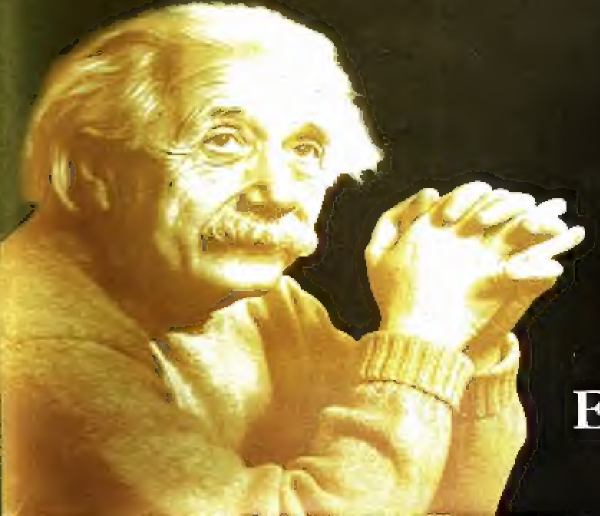
लेव लांदाऊ, यूरी रूमेर

आपेक्षिकता-सिद्धांत

अनुवाद व परिशिष्ट गुणाकर मुळे



 $E = mc^2$

महान वैज्ञानिक अल्बर्ट आइंस्टाइन (1879-1955 ई.) द्वारा प्रतिपादित आपेक्षिकता-सिद्धांत की वैद्यानिक चिंतन की दुनिया में एक क्रांतिकारी खोज की तरह देखा जाता है। इस सिद्धांत ने विश्व की वास्तविकता को समझने के लिए एक नया साधन तो प्रस्तुत किया ही है, मानव चिंतन को भी गहराई से प्रभावित किया है। अब द्रव्य, गति, आकाश और काल के स्वरूप को नए नजरिए से देखा जा रहा है।

सन् 1905 में 'विशिष्ट आपेक्षिकता' का पहली बार प्रकाशन हुआ, तो इसे बहुत कम वैज्ञानिक समझ पाए पे, इसके बहुत-से निष्कर्ष पहेली-जैसे प्रतीत होते थे। आज भी इसे एक 'विलष्ट' सिद्धांत माना जाता है। लेकिन इस पुस्तक में आपेक्षिकता के सिद्धांत को, गणितीय सुनों का उपयोग किए बिना, इस तरह प्रस्तुत किया गया है कि इसकी महत्त्वपूर्ण बातों को सामान्य पाठक भी समझ सकते हैं।

संसार की कई प्रमुख भाषाओं में अनूदित इस पुस्तक के तेखक हैं, नोबेल पुरस्कार विजेता प्रख्यात भीतिकवेला तेब सांदाक और उनके सहयोगी यूरी रूमेर। परिशिष्ट में इनका जीवन-परिचय भी दिया गया है।

इतिहास-पुरातत्त्व और वैद्यानिक विषयों के सुविख्यात लेखक गुणाकर मुळे ने सरत पाषा में इस पुस्तक का अनुवाद किया है। कई वैद्यानिक शब्दों और कथनों को सम्बद्ध करने के लिए अनुवादक ने पाद-टिप्पणियों भी दी हैं। साथ ही, परिशिष्ट में 'विशिष्ट शब्दावली' तथा 'पारिमाषिक शब्दावली' के अलावा उल्बर्ट आइस्टाइन की संक्षिप्त जीवनी भी जोड़ी गई है, चित्रों सहित।

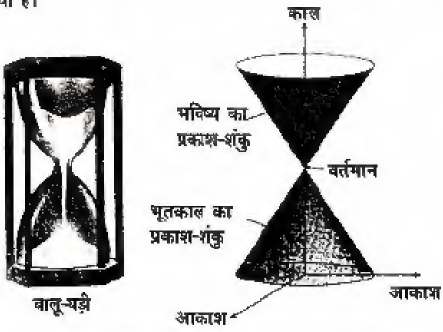
हिंदी माध्यम से ज्ञान-विज्ञान का अध्ययन करने वाले पाठकों के लिए आपेक्षिकता सिद्धांत के शताब्दी वर्ष में यह पुस्तक एक अनमील उपहार की तरह है।

आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है



भौतिकी विश्व-वर्ष 2005' का प्रतीक-चिह

विशुद्ध एवं प्रायोगिक भौतिकी के अंतर्राट्रीय संघ द्वारा प्रस्तावित और यूनेस्की तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा अनुमोदित ' भौतिकी विश्व-वर्ष 2005' का प्रतीक-चिह्न बालू-घड़ी के आकार का है और इसकी रचना यूरोपीय भौतिकीय सोसायटी के पॉल स्टोर्न ने की है। आईस्टाइन के विशिष्ट आपेक्षिकता-सिद्धांत ने काल की परंपरागत धारणा को बदल डाला है, इसलिए यह चिह्न काल-प्रवाह को प्रदर्शित करता है। कथ्वीधर दिशा काल के विस्तार को, क्षैतिज दिशा आकाश (दिक्) के विस्तार को और विकर्णों का प्रतिच्छेद-बिंदु 'वर्तमान' को व्यक्त करता है। नीचे का शंकु भूतकाल (अतीत) का और कपर का शंकु भविष्य का घोतक है। इस प्रतीक-चिह्न के और भी कई अर्थ खोजे जा सकते हैं। 'भौतिकी विश्व-वर्ष 2005' पूरे 500 दिन, अक्तूबर 2004 से फरवरी 2006 तक, पनाने का निर्णय लिया गया है।



वालू-बड़ी (बाए) और प्रतीक-चित्र की व्याख्या (दाएं)

लेव लांदाऊ, यूरी रूमेर

आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

(आइंस्टाइन की संक्षिप्त जीवनी सहित)

अनुवाद व परिशिष्ट गुणाकर मुळे



ISBN: 978-81-267-1135-2

मूस्य ः ₹ 150

© अनुवाद व परिशिष्ट : शांति गुणाकर मुळे

पहला संस्करण : 2006

पहली आवृत्ति : 2008

दूसरी आवृत्ति : 2013

प्रकाशक : राजकमल प्रकाशन प्रा. लि.

1-बी, नेताजी सुभाष मार्ग

नई दिल्ली-110 002

शास्त्राएँ : अशोक राजपथ, साइंस कॉलेज के सामने, पटना-800 006

पहली मंजिल, दरबारी बिल्डिंग, महात्मा गांधी मार्ग, इलाहाबाद-211 001

वेबसाइट : www.rajkamalprakashan.com ई-मेल : info@rajkamalprakashan.com

मुद्रक : बी.के. ऑफसेट

नवीन शाहदरा, दिल्ली-110 032

WHAT IS THE THEORY OF RELATIVITY

by L. Landau, Yu. Rumer

Translated & Appendices by Gunakar Muley

इस पुस्तक के सर्वाधिकार सुरक्षित हैं। प्रकाशक की लिखित अनुपति के बिना इसके किसी भी अंश्र को, फोटोकॉपी एवं रिकॉर्डिंग सहित इलेक्ट्रॉनिक अयवा मशीनो, किसी भी माध्यम है, अधवा शान के संग्रहण एवं पुनरुप्रयोग की प्रणाली द्वारा, किसी भी रूप मैं, पुनरुत्पादित अधवा संचारित-प्रसारित नहीं किया जा सकता।

लेखकों की ओर से

अल्बर्ट आइंस्टाइन द्वारा प्रतिपादित आपेक्षिकता-सिद्धांत को अस्सी से ज्यादा साल (अब 2005 ई. में ठीक सौ साल—अनुवादक) हो चुके हैं। इस अवधि में यह सिद्धांत, जो आरंभ में महज एक अंतर्विरोधी बीद्धिक खेल प्रतीत होता था, भौतिकी के एक आधारस्तंभ में परिणत हो चुका है। इस सिद्धांत के बिना आधुनिक भौतिकी लगभग उसी तरह असंभव है, जिस तरह बिना अणु-परमाणुओं की अवधारणाओं के। ऐसी अनेक भौतिकीय धारणाएं हैं जिनकी व्याख्या आपेक्षिकता-सिद्धांत के बिना संभव नहीं है। इसके आधार पर 'प्राथमिक' कणिकाओं का अन्वेषण करने वाले त्वरित्र जैसे जटिल उपकरण बनाए जा रहे हैं, नाभिकीय प्रक्रियाओं से संबंधित गणनाएं संपन्न हो रही हैं, आदि।

खेद की बात है कि आपेक्षिकता-सिद्धांत से, विशेषज्ञों को छोड़कर, अन्य सामान्य जन बहुत कम परिचित हैं। इसे एक 'क्लिष्ट' सिद्धांत माना जाता है, और यह बात सही भी है। सामान्य व्यक्ति से, जो भौतिकवेता नहीं है, इस सिद्धांत के जटिल गणितीय तंत्र को व्यवहार में लाने की अपेक्षा नहीं की जा सकती।

फिर भी हमारी मान्यता है कि आपेक्षिकता-सिद्धांत की बुनियादी अवधारणाओं और मुख्य विचारों को उन पाठकों के लिए सुलम शैली में प्रस्तुत किया जा सकता है जो विशेषज्ञ नहीं हैं।

हमें आशा है कि इस पुस्तक को पढ़ने के बाद पाठक फिर कभी इस तरह नहीं सोचेगा: आपेक्षिकता-सिद्धांत का अर्थ बस इतना ही है कि "संसार में सब कुछ सापेक्षिक है"। इसके विपरीत, वह देखेगा कि भौतिकी के किसी भी अन्य सत्य सिद्धांत की तरह यह सिद्धांत भी वस्तुगत सत्य को व्यक्त करता है, और जो किसी की भी इच्छा या रुचि पर निर्भर नहीं करता। आकाश (दिक्), काल और द्रव्यमान की पुरानी धारणाओं को त्यागकर हम और गहराई से समझने लगे हैं कि यथार्थ में यह विश्व किस तरह बना है।

अनुवादक की ओर से

आपेकिकता-सिद्धांत के धारे में बैंने पहली पुस्तक—मातृभाषा मराठी में नहीं, हिंदी में—तब पढ़ी थी, जब मैं अभी मैद्रिक भी पास नहीं था, अंग्रेजी भी नहीं जानता था। वह पुस्तक बी, स्वर्गीय डाक्टर अबध उपाध्वाय की सापेक्ष्यव (हिंदी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग, 1948 ई.)। हिंदी में आपेक्षिकता-सिद्धांत पर पह शायद पहली पुस्तक थी, और मेरा अनुमान है कि अबधजी की मृत्यु (संमवतः सन् 1941) के बाद महापंडित राहुल सांकृत्यायन के प्रयास से छपी थी; सन् 1947-48 में राहुलजी सम्मेलन के सभापति वे। राहुलजी की प्रेरणा से ही सिर्फ हाईस्कूल पास पं. अबध उपाध्वाय कांत्र गए थे और गणित के 'डाक्टर' मनकर वापस लीटे थे।

उस दौर में हिंदी में उच्चकोटि का साहित्य रचा जा रहा या; साय ही, हिंदी को ज्ञान-विज्ञान के मानले में भी समृद्ध बनाने के प्रयास किए जा दे। लेकिन आगे जाकर स्विति बदतती गई। अब तो हिंदी प्रमुखतः कविता-कहानी-आलोचना की भाषा बन गई है। डा. अवध उपाध्याय के बाद आपेक्षिकता-सिद्धांत पर हिंदी में दूसरी मोलिक पुस्तक शायद किसी ने नहीं लिखी है।

आज से कोई पचीत साल पहले आईस्टाइन और उनके आपेक्षिकता-सिद्धांत पर एक पुस्तक लिखने का काम मैंने हाथ में लिया वा। लगभग पपास पृष्ठ लिख भी डाले थे; लेकिन तब किसी व्यवधान के कारण काम आगे नहीं बढ़ा।

कोई पंद्रष्ठ साल पहले लेख लांदाऊ और यूरों रूमेर की यह पुस्तक मैंने पढ़ी, मुझे बहुत पसंद आई और मैंने इसका अनुवाद कर डाला। अब "मौतिकी, विश्व-वर्ष 2005" के अवसर पर वह अनुवाद परिष्कृत होकर प्रकाशित हो रहा है। पुस्तक को सामान्य पाठकों के लिए उपयोगी बनाने के प्रयोजन से परिशिष्टों में मैंने आइंस्टाइन व लांदाऊ की जीवनियां और पारिभाषिक शब्दाविलयां भी जोड़ दी हैं। जीवनियों का ऐतिहासिक महत्व है, इसलिए इन्हें पहले पढ़ लेना उपयोगी रहेगा।

आपेक्षिकता-सिद्धांत ने विश्व की वास्तविकता को समझने का एक नया क्रांतिकारी साधन तो प्रस्तुत किया ही है, पानय-चिंतन को भी गहराई से प्रभावित किया है। आशा है, हिंदी के पाठक इस कृति से लाभान्वित होंगे।

दिल्ली : ३ सितंबर २००५ —गुणाकर मुखे

अनुक्रम

अध्याय 🗜 : हमारी जानी-पहचानी आपेक्षिकता	9-15
क्या प्रत्येक कथन का अर्थ होता है?	9
दाएँ या वाएँ?	9
इस समय रात है या दिन?	10
बड़ा कीर्न?	10
सापेक्षिक चीज़ निरपेक्ष जान पड़ती है	12
निरपेक्ष चीज सापेक्षिक जान पड़ती है	13
"सहज बुद्धि" का विद्रोह	14
अध्याय ६ ३ आकाश सापेक्षिक है	16-25
एक ही स्थान पर अथवा अलग-अलग स्थानों पर?	16
कोई पिंड वस्तुतः किस प्रकार गमन करता है?	17
क्या सभी अवलोकन-स्थल समान हैं?	18
स्थिर अवस्था का पता चल गया!	19
स्थिरता या जड़रा की चौखट	20
क्या रेलगाड़ी गतिमान है?	20
स्थिर अवस्था सदा के लिए लुप्त हो गई	23
जङ्ख का नियम	23
वेग भी सापेक्षिक है!	24
अध्याय ३ ३ प्रकाश की भासदी	26-37
प्रकाश का संचरण तत्काल नहीं होता	26
क्या प्रकाश के वेग को बदला जा सकता है?	26
प्रकाश और ध्यनि	27
गति की सापेक्षिकता का सिद्धांत डगमगाता नजर आता है	28
ईथरमय आकाश	30
कठिन परिस्थिति	31

फैसला प्रयोग से होगा	32
आपेक्षिकता के सिद्धांत की विजय	33
ग ड्ढे से निकाला, कुएं में जा गिरा!	36
अध्याव 4 : काल सापेक्षिक है	
	38-47
क्या इसमें सचमुच कोई असंगत्ति है?	38
एक रेलगाड़ी में यात्रा	39
"सामान्य खोध" के विपरीत	40
काल की भी आकाश-जैसी ही नियति	42
विज्ञान की विजय	44
वेग की सीमा है	44
पहले और बाद में	46
अध्याय 5 : मनमीजी घड़ियां और मापनियां	48-61
पुनः उसी रेलगाड़ी में यात्रा	48
घड़ी का विरोधाभास	50
काल की मशीन	52
एक तारे तक की यात्रा	54
लंबाई का संकुचन	56
मनमौजी गतियां	58
अध्याय ६ : द्रव्यमान में परिवर्तन	62-65
द्रव्यमान	62
बद्दता द्रव्यमान	62
एक ग्राम प्रकाश की कीपत?	64
सार-संक्षेप	66-68
परिशिष्ट	69-128
अल्बर्ट आइंस्टाइन	71
नेव लांदाऊ व यूरी रूमेर	106
विशिष्ट शब्द	118
पारिभाषिक शब्दावली : हिंदी-अंग्रेजी/अंग्रेजी-हिंदी	121

अध्याय 1

हमारी जानी-पहचानी आपेक्षिकता

क्या प्रत्येक कथन का अर्थ होता है?

स्पष्ट उत्तर है ज्नहीं। यदि हम कुछ सार्थक शब्द भी लेते हैं और उन्हें व्याकरण के कठोर नियमों के अनुसार जोड़ते हैं, तो भी उनसे बननेवाले वाक्य पूर्णत' निरर्थक हो सकते हैं। उदाहरणार्थ, इस कथन का कोई अर्थ नहीं है कि 'पानी त्रिभुजाकार है"।

लेकिन हर निरर्थक कथन इतना स्पष्ट नहीं होता। अक्सर ऐसा होता है कि जो कथन पहली नज़र में पूर्णतः सही प्रतीन होता है, वही गहरी छानबीन के बाद सर्वथा निरर्थक सिद्ध होता है

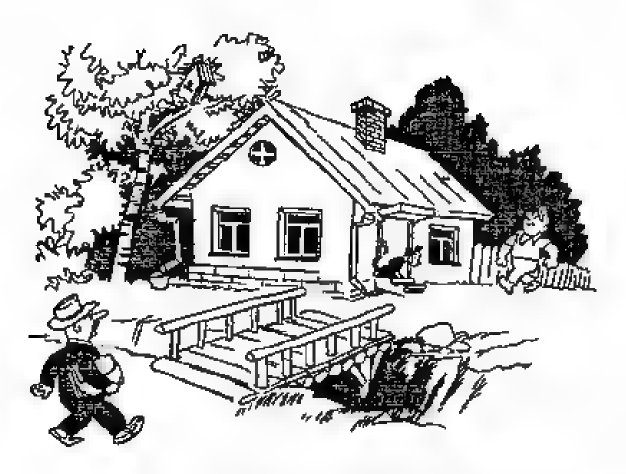
दाएं या बाएं?

मकान सड़क के किस ओर है—दाई ओर या बाई ओर? इस सवाल का तुरंत उत्तर देना आपके लिए संभव नहीं है।

यदि आप पुल से जंगल की और जाते हैं, तो मकान आपके बाएं हाथ की ओर होगा, और यदि उलटी दिशा में जाते हैं, तो यह आपके दाएं हाथ की ओर होगा। सड़क के दाई या बाई ओर का जिक्र करते समय सापेक्ष दिशा का उल्लेख करना आवश्यक है।

जब हम किसी नदी के दाएं तट का उल्लेख करते हैं, तो इसका अर्थ स्पष्ट है; क्योंकि नदी की धारा दिशा को स्पष्ट कर देती है। इसी प्रकार, हम कह सकते हैं कि मोटर-गाड़ी सड़क के दाई ओर से दौड़ रही है, क्योंकि यातावात से सापेक्ष दिशा स्पष्ट हो जाती है।*

^{*} फिर भी भारत जैसे उन देशों के लिए यह कथन गलत होगा, जहां गाड़ियां सड़क के बाई ओर से दीड़ती हैं। *--अनुवादक*



अत[,] "दाएं" और "वाएं" सापेक्षिक धारणाएं हैं। दिशा की जानकारी मिलने पर ही इनका अर्थ स्पष्ट हो सकता है

इस समय रात है या दिन?

इस प्रश्न का उत्तर स्थान विशेष पर निर्भर करता है। मास्को भ जब दिन होता है, तब ब्लादीबोस्तोक में गत होती है। इसमें कोई विरोधाभास नहीं है। के बात सिर्फ इतनी ही है कि "दिन" और "रात" सापेक्षिक धारणाएं हैं, और स्थान का निर्देश किए बिना आप इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे सकते।

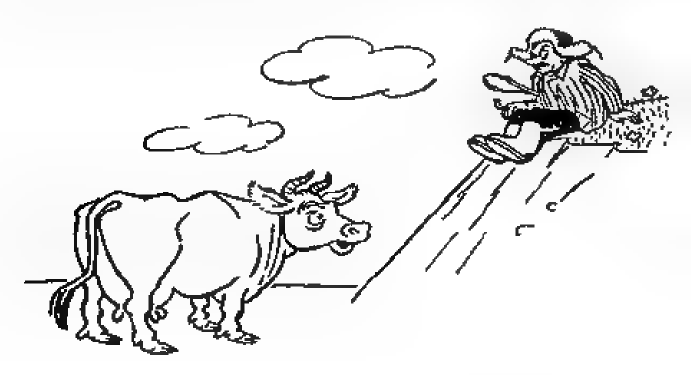
बड़ा कौन?

यहां अगले पृष्ठ पर ऊपर जो चित्र है उसमें स्पष्ट दिखाई दे रहा है कि ग्वाला गाय से बड़ा है। नीचे के चित्र में गाय ग्वाले से बड़ी है। यहा भी कोई असगति

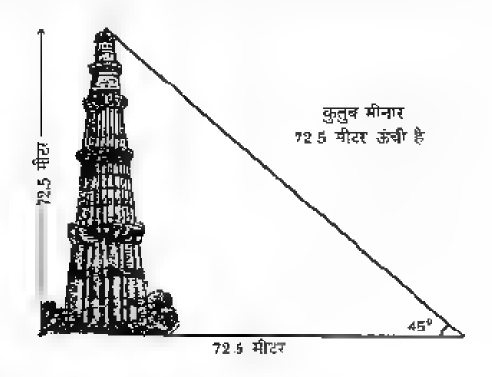
मास्को और ब्लादीवांस्तांक में लगभग 100 देशांतरों का अंतर है। 15 देशांतर अंतर एक घंटे के समयांतर के चरावर होता है। इसलिए मास्को और ब्लादीवांस्तोक के समयों में लगभग सात घंटों का फरक रहता है —अनुवादक



नहीं है। ये दो चित्र दो भिन्न स्थलों से खींचे गए हैं एक वहां से जहां से गाय नज़दीक थी, और दूसरा वहां से जहां से ग्वाला नज़दीक था। चित्रांकन में किसी वस्तु की वास्तविक विमाओं का महत्व नहीं होता, बल्कि उस कोण का महत्व होता है जिनसे ये देखी जाती हैं। जब तक दिक् (आकाश) में वस्तुओं का स्थान सुनिश्चित न किया जाए, तब तक उनकी कोणीय विमाओं के बारे में कृछ कहना



निरर्यक है। उदाहरण के लिए, इस कथन का कोई अर्थ नहीं कि एक मीनार को 45° के कोण से देखा गया। लेकिन यदि आप कहते हैं कि 25 मीटर दूर की एक मीनार को 45° के कोण से देखा गया, तो यह कथन उपयुक्त है। साथ ही, इससे यह भी पता चलता है कि वह मीनार 25 मीटर ऊंची है।



सापेक्षिक चीज़ निरपेक्ष जान पड़ती है

यदि हम अवलोकन का अपना स्थल थोड़ा सा बदलते हैं, तो कीणीय विमाएं भी थाड़ी-सी बदल जाएंगी। यही कारण है कि खगोल-विज्ञान में अक्सर कोणीय मापों का इस्तेमात होता है . तारों के मानचित्रों में तारों के बीच की कोणीय दूरियां दी जाती हैं, अर्थात्, वे कोण दिए जाते हैं जो पृथ्वी से तारों को देखने पर उनके बीच की दूरियां व्यक्त करते हैं।

धरती पर हम कहीं पर भी आएं, और किसी भी स्थल से अवलोकन करें, हम देखेंगे कि तारों के बीच की दूरियां यथावत् बनी रहती हैं। इसका कारण यह है कि इमारे और तारों के बीच इतनी अधिक दूरी है कि उमकी सहज कल्पना भी नहीं की जा सकती तारों की इन दूरियों की तुलना में धरती पर स्थानों के बीच की दूरिया इतनी नगण्य हैं कि हम उनकी सहज ही उपेक्षा कर सकते हैं। इसलिए तारों के मामले में हम कोणीय दूरियों को निरपेक्ष दूरियों के रूप में ग्रहण कर सकते हैं।

हमारी पृथ्वी एक विशाल कक्षा में सूर्य की परिक्रमा करती है। यदि इस कक्षा को आधार बनाकर तारों का अवलोकन किया जाए, तो कोणीय मापों में अंतर प्रकट होते हैं, पर ये अंतर बहुत कम होते हैं। लेकिन यदि हम किसी तारे से, उदाहरण के लिए व्याध तारे से, अवलोकन करें, तो आकाश के तारों के नक्शे में बहुत बड़ा फेर-बदल नज़र आएगा। सभी कोणीय माप बदल जाएंगे। जो तारे धरती से एक-दूसरे से दूर दिखाई देते हैं, वे एक-दूसरे के काफी नज़दीक नज़र आएंगे।

निरपेक्ष चीज़ सापेक्षिक जान पड़ती है

हम अक्सर ही "ऊपर" और "नीचे" जैसे शब्दों का प्रयोग करते हैं। ये धारणाएं निरपेक्ष हैं या सापेक्ष?

लोगों ने इस सवाल के भिन्न भिन्न समयों में भिन्न भिन्न जवाब दिए हैं। जब लोग नहीं जानते थे कि हमारी पृथ्वी गोल है, जब उनकी सोच थी कि यह सपाट है, तब ऊर्ध्वाधर यानी ऊपर की दिशा एक निरपक्ष धारणा मानी जाती थी। यह मान लिया गया था कि पृथ्वी की सतह के सभी स्थलों पर ऊर्ध्वाधर दिशा एक-सी है। ऐसी स्थिति में निरपेक्ष "ऊपर" और निरपेक्ष "नीचे" का प्रयोग करना एक स्थामाविक बात थी।

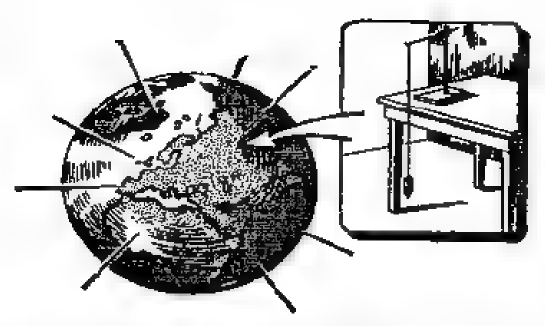
जब स्पष्ट जानकारी मिली कि पृथ्वी गोत है, तो "ऊर्ध्वाधर" की यह धारणा गलत साबित हुई।

चूंकि पृथ्वी गोल है, इसलिए ऊर्घ्वाधर रेखा की दिशा निश्चय ही पृथ्वी की सतह के उस स्थल पर निर्भर करती है जहां से यह रेखा गुजरती है।

पृथ्वी की गोल सतह के भिन्न भिन्न स्थलों पर ऊर्ध्वाधर दिशाएं भिन्न भिन्न रहेंगी.

पृथ्वी की सतह पर किसी एक स्थल का ठीक ठीक निर्देश न किया जाए, तो "ऊपर" और "मैंचे" की इन धारणाओं का कोई अर्थ नहीं रह जाता। इसलिए जिसे पहले निरपेक्ष समझा जाता था, वह अब सापेक्ष सिद्ध हुआ। विश्व में कोई एक ऊर्ध्वाधर दिशा नहीं है। अतः दिक् (आकाश) में किसी भी दिशा

^{*} आकाश का सबसे चमकीला यह व्याध या लुब्धक तारा हमसे करीब 9 प्रकाश-वर्ष दूर है। अर्थात्, 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से दोड़नेवाली इस तारे से निकली किरणें 9 साल बाद हमारे पास पहुचती हैं। अनुवादक



को भिर्दिष्ट करने के लिए हम धरातल पर एक स्थल दिखा सकते हैं जहां यह दिशा ऊर्ध्वाधर होगी।

"सहज बुद्धि" का विद्रोह

आज ये सारी बातें हमें स्वामाविक जान पड़ती हैं, और इनमें हम तनिक भी स्वेह नहीं करते। लेकिन इतिहास से हमें पता चलना है कि "ऊपर" और "नीचे" की सापेक्षिकता (या आपेक्षिकता) को समझ पाना आदमी के लिए आसान बात नहीं थी। रोजमर्रा के अनुभवों से जिन धारणाओं की सापेक्षिकता स्पष्ट नहीं होती (जैसे, "ऊपर" और "नीचे" के बारे में) उन्हें लोग बड़ी सहजता से निरपेक्ष मान लेते हैं।

याद कीजिए कि मध्ययुग में लोग पृथ्वी के गोल होने के तथ्य के विरोध में किस प्रकार की बेतुकी दलीलें देते रहे हैं। वे पूछते थे : यदि पृथ्वी गाल है, तो क्या दूसरी तरफ के लोग मिर के बल चलते हैं?

यह तर्क गलत है, क्यांकि इसमें इस वात पर ध्यान नहीं दिया गया है कि पृथ्वी के गोल होने से ऊर्घ्याधर दिशा एक सापेक्षिक धारणा हो जाती है।

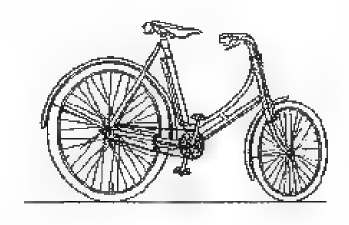
उदाहरण के लिए, यदि हम ऊर्ध्वाधर दिशा की सापेक्षिकता को स्वीकार नहीं फरते, हम मास्का में इसे निरपेक्ष मानते हैं, तो यह स्वामाविक है कि इसके अनुसार न्यूजीलैंड के लोगों को सिर के बल चलते हुए माना जाएगा। लेकिन तय न्यूजीलैंड के लोग भी यही सोचेंगे कि मास्को के निवासी सिर के बल घलते हैं। इसमें कोई विसंगति नहीं है। वास्तविकता यह है कि ऊर्ध्वाधर दिशा निरपेक्ष नहीं,

बस्कि एक सापक्षिक धारणा है।

यदि हम पृथ्वी की सतह पर एक दूसरे से काफी दूरी के दो स्थलों को चुनें, जैसे, मास्को और न्यूजीलैंड, तो ऊर्ध्वाधर दिशाओं का सदी अर्थ हमें काफी स्पष्ट हो जाएगा। लेकिन यदि हम काफी नजदीक के दो स्थल लेते हैं; जैसे मास्कों के ही दो मकान, तो उनकी सभी ऊर्ध्वाधर दिशाओं को हम लगभग समानांतर मान ले सकते हैं, अर्थात्, उन्हें निरपेक्ष मान सकते हैं।

जब हम पृथ्वी की सनह के तुल्य विशाल क्षत्र पर विचार करते हैं, तभी निरपेक्ष ऊर्घ्वाघर का प्रयोग करने से बेतुके परिणाम और अंतर्विरोध प्रकट होते हैं।

ऊपर दिए गए उदाहरणों से स्पष्ट होता है कि अपने दैनोंदेन जीवन में जिन धारणाओं का हम इस्तेमाल करते हैं, उनमें से बहुत सी धारणाएं सापेक्षिक होती हैं। उनके प्रेक्षण की परिस्थितियों को स्पष्ट करने पर ही उनका सही अर्थ प्रकट होता है।



अध्याय २ आकाश सापेकिक है

एक ही स्थान पर अववा अलग-अलग स्थानों पर?

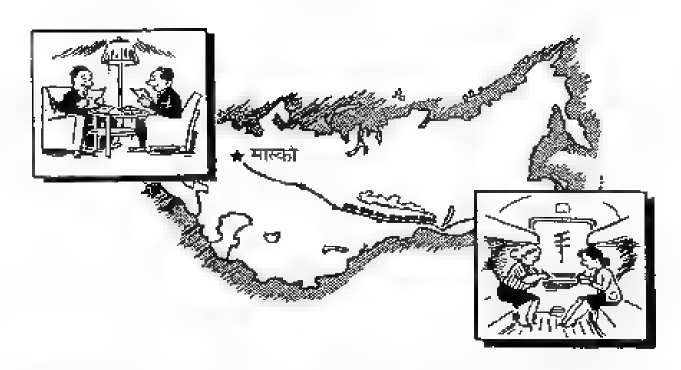
हम अक्सर कहते हैं कि दोनों घटनाएं एक ही स्थान पर घटित हुई हैं। इस तरह अपने इस कथन को हम निरपेक्ष अर्थ प्रदान करने की कोशिश करते हैं। पर वास्तविकता में इसका कोई अर्थ नहीं है। यह वैसा ही होगा यदि हम कहें कि "अब पांच बजे हैं", और यह न बताएं कि कहां पर—मास्को में या शिकागो में।

इसे ठीक से समझने के लिए कल्पना कीजिए कि मास्को ब्लादीवोस्तोक एक्सप्रेस रेलगाड़ी में यात्रा कर रही दो महिलाएं हर रोज एक ही डिब्ब में मिलती हैं और अपने-अपने पतियों को पत्र लिखती हैं। उनके पतियों को यदि हम बताए कि उनकी पत्नियां हर रोज उसी एक स्थान से पत्र लिखती हैं, तो वे इस बात पर यकीन नहीं करेंगे। वे कहेंगे, और ठीक ही कहेंगे, कि ये स्थल एक-दूसरे से सैकड़ों किलोमीटर की दूरी पर हैं। उन्हें जो पत्र प्राप्त हुए हैं, क्या वे भिन्न भिन्न स्थलों—क्रमशः थारोस्लाब्ल, पैर्म, स्वेर्व्लोव्स्क, त्यूमेन, ओम्स्क और खबाराव्स्क से नहीं भेजे गए हैं?

दो घटनाए—यात्रा के पहले दिन और दूसरे दिन पत्र लिखने की घटनाए—पत्नियों की दृष्टि से एक ही स्थान पर घटित हुई हैं गाड़ी के एक ही डिब्बे में परतु उनके पतियों की दृष्टि से ये घटनाएं सैकड़ों किलोमीटर अंतर के स्थलों पर घटित हुई हैं।

किसकी बात सच है पिल्नयों की या पितयों की? हम दोनों में से किसी भी एक का पक्ष नहीं ले सकते। यहां यह स्पष्ट हो जाता है कि "दिक् या आकाश में उसी एक स्थान पर" वाली यह धारणा सापेक्षिक अर्थ रखती है।

उसी प्रकार, यह कथन कि "आकाश के दो तारों का मिलन या संयोग हो रहा है" तभी कोई अर्थ ग्रहण करता है, जब यह स्पष्ट किया जाए कि उन्हें पृथ्वी



स देखा जा रहा है। आकाश में दो घटनाएं एकसाथ घटित हो रही हैं, यह बात केवल तभी कही जा सकती है जब उन पिंडों का उल्लेख किया जाए जिनके सापेक्ष इन घटनाओं के स्थान निर्धारित किए जाते हैं.

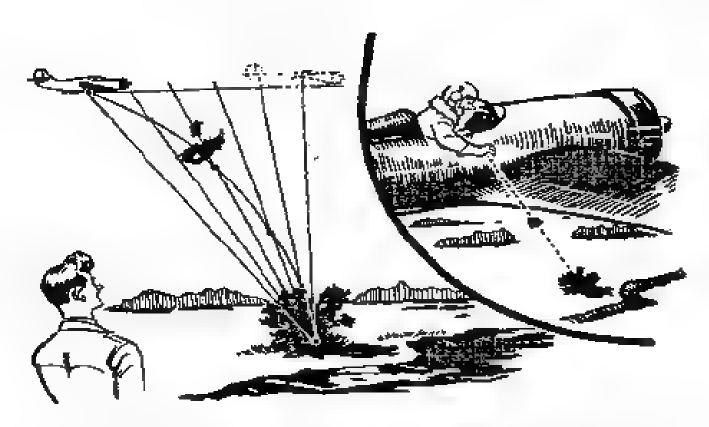
इस प्रकार, आकाश (दिक्) में स्थान की धारणा भी सापेक्षिक है। जब हम आकाश में किसी पिंड की स्थिति की बात करते हैं, तथ हमेशा हो दूसरे पिंडों के सापंक्ष उसकी स्थिति सूचित करते हैं। किसी पिंड की स्थिति से संबंधित सवाल के जवाब में यदि हम अन्य पिंडों का उल्लेख नहीं करते हैं, तो यह सवाल अर्थहीन होगा।

कोई पिंड वस्तुतः किस प्रकार गमन करता है?

नतीजा निकलता है कि "आकाश में पिड़ के स्थानातरण" की धारणा भी सापेक्षिक है। यदि हम कहते हैं कि उस पिंड का आकाश में स्थान बदला है, तो हमारे कहने का अर्थ यह है कि उसने दूसरे पिंडों के सापेक्ष अपनी स्थिति बदली है।

अपनी सापेक्ष स्थितियां बदलनेवालं विभिन्न स्थलों (प्रयोगशालाओं) से यदि हम किसी पिंड की गति का अवलोकन करते हैं, तो हम देखेंगे कि उस पिंड की गति में बदल होता है।

आकाश में उड़नेवाले किसी हवाई जहाज से यदि एक पत्थर नीचे गिराया आकाश सापंक्षिक है / 17



जाए, ता हवाई जहाज के सापेक्ष वह पत्थर एक सीधी रेखा में गिरेगा, परंतु पृथ्वी के सापेक्ष वह पत्थर एक वक्र रेखा में, जिसे 'परवलय' कहते हैं, गिरेगा।

परंतु बास्तव में वह पत्थर किस गतिरेखा में गिरता है?

इस सवाल में उसी प्रकार कोई अर्थ नहीं है जिस प्रकार इस सवाल में कि वास्तव में चंद्रमा का दुश्य-कोण क्या है। हमें स्पष्ट करना होगा कि चंद्रमा को कहां से देखा गया है . सूर्य से या पृथ्वी से?

किसी गतिमान पिंड के वक्र पद्य का ज्यामितीय रूप उसी प्रकार सापेक्षिक होता है, जिस प्रकार किसी इमारत का छायाचित्र। किसी इमारत का पहले सामने से और फिर पिछवाड़े से चित्र खींचने पर जिस प्रकार हम उसके दो भिन्न छायाचित्र प्राप्त करते हैं, उसी प्रकार किसी गतिमान पत्थर का विभिन्न स्थलों (प्रयोगशालाओं) से अवलोकन करने पर हमें विभिन्न दक्र प्राप्त होते हैं।

क्या सभी अवलोकन-स्थल समान हैं?

आकाश में मतिमान किसी पिड़ के अवलोकन में हमारी दिलचस्पी पदि उसके प्रक्षेप पथ (वह वक्र जिस पर पिंड चलता है) के अध्ययन में है, तो अवलोकन के लिए हम ऐसा स्थल चुनेंगे जिसमें आसानी हो, जिसमें सुविधा हो।

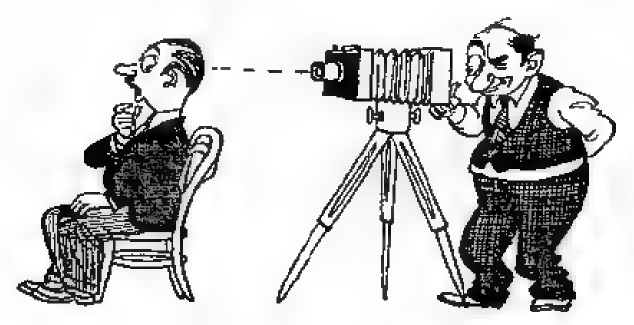
जब एक कुशल फोटोग्राफर चित्र खींचने के लिए जगह का चयन करता है

तो, अन्य बातों के अलावा, वह यह ध्यान में रखता है कि चित्र सुदर आए, उसका संयोजन बढ़िया हो।

परंतु आकाश में पिंडों की गतियों का अध्ययन करते समय हमारी अभिरुचि अधिक व्यापक होती हैं हम न केवल प्रक्षेप पथ के बारे में आनकारी प्राप्त करना चाहते हैं बल्कि प्रदत्त परिस्थितियों में उस पिंड का पथ भी निर्धारित करना चाहते हैं। अन्य शब्दों में, हम उत्तकी यति को निर्धारित करनेवाले नियमों को जानना चाहते हैं उन नियमों को जानना चाहते हैं जा पिंडों को ऐसा या वैसा गतिमान होने की चालना देते हैं।

इस दृष्टि से जब हम गति की सापेक्षिकता का अध्ययन करते हैं, तो देखते हैं कि आकाश (दिक्) में सभी स्थितियां समान नहीं हैं

जब हम किसी फोटोग्राफर से पहचान पत्र के लिए फोटो खींच देने के लिए कहते हैं, तब हम अपने सिर के पीछे के भाग का नहीं, बल्कि अपने चेहरे का फोटो खिचवाना चाहते हैं। हमारी यह इच्छा या आवश्यकता आकाश में उस स्थान को निर्धारित करती है जहां से हमें फोटो खिंचवाना है। अन्य किसी स्थिति से हमारा मकसद पूरा नहीं होगा।



स्थिर अवस्था का पता चल गया!

बाह्य बल पिंडों की गति को प्रभावित करने हैं। इस प्रभाव का यदि गहराई से अध्ययन किया जाए, तो गति की समस्या को समझने का एक नितात नया मार्ग खुल जाएगा। कल्पना कोजिए कि हमारे पास एक ऐसा पिंड है जिस पर किसी बाह्य बल का प्रभाव नहीं है अवलोकन के हमारे स्थल के अनुसार वह पिंड ज्दा-जुदा दंग से काफी बंतुके दंग से, गतिमान दिखाई देगा। पर यह स्पष्ट है कि प्रश्नक के लिए सबसे स्वाभाविक स्थिति वही होगी जहां से वह पिंड स्थिर अवस्था में दिखाई दें।

अतः अब हम स्थिर अवस्था की एक पूर्णतः नई परिभाषा दे सकते हैं, फिर उस प्रदत्त पिंड की अन्य पिंडों के सापेक्ष जो भी गति हो। इस प्रकार, जिस पिंड पर किसी बाह्य बल का प्रभाव नहीं होता, वह स्थिर अवस्था में होता है।

स्थिरता या जड़त्व की चौखट

हम स्थिर अवस्था किस तरह प्राप्त कर सकते हैं? यकीन के साथ हम कैसे कह सकत हैं कि किसी पिंड पर बाह्य बलों का प्रभाव नहीं है?

इसके लिए हमें उस पिंड को उन सभी पिंडों स यथासभद अधिक-से-अधिक दूर ले जाना होगा औ उसे प्रभावित कर सकते हैं।

हम, अपनी कल्पना के सहारे, ऐसे स्थिर या जड़त्वीय पिंडों की एक प्रयोगशाला का एक बौखट या ढांचे या तन्न का निर्माण कर सकते हैं तब उस प्रयोगशाला से, जिसे हम स्थिर अवस्था में मानंगे, गति का अवलोकन करके हम इसके गुणधर्मों का विवेचन कर सकते हैं।

यदि किसी अन्य प्रयोगशाला में देखे गए गति के गुणधर्म हमारी इस कल्पित प्रयोगशाला में देखे गए गति के गुणधर्मों से भिन्न प्रकट होते हैं, तो हम निश्चयपूर्वक कह सकते हैं कि वह अन्य प्रयोगशाला गतिमान है

क्या रेलगाड़ी गतिमान है?

जब हम यह सिद्ध करते हैं कि एक गतिमान प्रयोगशाला में गति को नियोजित करनेवाले नियम स्थिर प्रयोगशाला में प्रयुक्त नियमों से भिन्न होते हैं, तो जान पड़गा कि गति की धारणा अपना सापेक्षिक स्वरूप खां बैठी है। तब हमें सापेक्षिक स्थिरता (जड़ता) की गति को केवल लक्षित करना होगा और इसे निरपेक्ष मानना होगा

लेकिन क्या एक स्थिर प्रयोगशाला में प्रचलित नियम उस प्रयोगशाला के मितमान होने पर हर बार बदलते जाएंगे?

हम एक ऐसी रेलगाड़ी में सवार होंग जा एक सीधी रेखा में एकसमान वेग से दौड़ रही है। तब हम डिब्बे के भीतर की चीजों की इलवलों का अवलोकन करगे, और इनकी तुलना एक स्थिर रेलगाड़ी की चीजों की स्थितियां से करेंगे। हमारा रोजमर्रा का अनुभव हमें बनाता है कि एक सीधी रेखा में एकसमान वेग से दौड़नेवाली रेलगाड़ी में वस्तुओं की गति उसी प्रकार रहती है, जिस प्रकार एक स्थिर रेलगाड़ी में रहती है। एक गतिमान रेलगाड़ी में किसी गैंद को आप सीधे ऊपर हवा में उछालते हैं, तो वह निश्चित रूप से आपक हाथों में ही आकर गिरेगा।

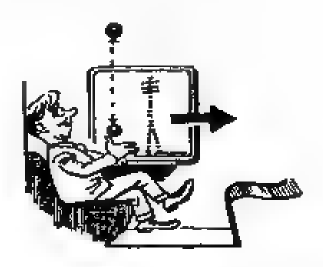
चलती रेलगाड़ी में, तकनीकी कारणों से धक्के लगना एक स्वाभाविक बात है। परंतु यदि हम इन घक्कों पर विचार न करें, तो एकसमान वेग से गतिमान रेलगाड़ी के भीतर हर वस्तु का व्यवहार ऐसा होता है कि मानो वह रेलगाड़ी स्थिर हो

लेकिन जब रेलगाड़ी की रफ़्तार घटेगी या बढ़ेगी, तो स्थिति भिन्न होगी। रफ़्तार यदि घटती है, तो धक्का हमें आगे ढकेलेगा, और रफ्तार यदि बढ़ती है, तो यह हमें पीछे ढकेलेगा। स्थिर स्थिति वाली रेलगाड़ी से ये अनुभव बिल्कुल भिन्न हाँगे।

एकसमान वेग से गतिमान कोई रेलगाड़ी यदि अपनी दिशा बदलती है, तो हम भी उसे तुरंत अनुभव करते हैं। यदि गाड़ी दाई और गहरा मोड़ लेती है, तो हम डिब्बे में बाई अंग्र को ढकेले जाएगे, और, गाड़ी बदि बाई और गहरा मोड़ लेती है. तो हम डिब्बे में दाई ओर ढकेले जाएंगे

हम परिणाम पर पहुंचने हैं कि जब तक कोई प्रयोगशाला स्थिर अवस्था बाली किसी अन्य प्रयोगशाला के सापेक्ष सीधी रेखा में और एकसमान येग से गतिमान रहती है. तब तक हम उसमें मौजूद बस्तुओं के व्यवहार में और उस स्थिर प्रयोगशाला







में मौजूद वस्तुओं के व्यवहार में कोई भेद नहीं खोज सकते। लेकिन गतिमान प्रयोगशाला की गति में रहोबदल होते ही (त्वरण हो, मंदन हो, या दिशा बदले) उसमें मौजूद वस्तुओं के व्यवहार पर इस रहोबदल का तुरंत परिणाम होता है।



22 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

स्थिर अवस्था सदा के लिए लुप्त हो गई

यह अद्भुत तथ्य कि एकसमान वंग सं सीधी रेखा में गतिमान प्रयोगशाला का उसमें मौजूद वस्तुओं के व्यवहार पर कोई असर नहीं होता, स्थिर अवस्था से संबंधित अपनी धारणा में संशोधन करने के लिए हमें विवश करता है। स्पष्ट हाता है कि स्थिर अवस्था में और सीधी रेखा में एकसमान गति की अवस्था में कोई अंतर नहीं है। यदि कोई प्रयोगशाला किसी अन्य स्थिर अवस्थावाली प्रयोगशाला के सापेक्ष सीधी रेखा में एकसमान वेग से गतिमान है, तो उसे भी हम स्थिर अवस्थावाली मान सकते हैं इसका अर्थ यह हुआ कि किसी एक निरपेक्ष स्थिर अवस्था का अस्तित्व नहीं है, बल्कि विभिन्न प्रवार की अनिगनत "स्थिर अवस्थाएं" हैं। अतः "स्थिर अवस्थावाली" अनिगनत प्रयोगशालाएं हैं, और ये सभी एक-दूसरे के सापेक्ष एकसमान वेग से व सीधी रेखा में विभिन्न वेगों से गतिमान हैं।

चूंकि स्थिर अवस्था सापेक्ष है, निरपेक्ष नहीं है, इसलिए हर बार हमें स्पष्ट करना होता है कि एक-दूसरे के सापेक्ष सीधी रेखा में और एकसमान चेग से गतिमान अनिगत प्रयोगशालाओं में से किस प्रयोगशाला के सापेक्ष हम प्रदत्त गति का अवलोकन कर रहे हैं

इस तरह, गति को एक निरपेक्ष धारणा सिद्ध करने में हम असफल रहे। यह सवाल कि किस "स्थिर अवस्था" के सापेक्ष हम गति का अवलोकन कर रहे हैं, हमेशा के लिए खुला रहता है।

इस प्रकार हम प्रकृति के एक सर्वाधिक महत्वपूर्ण नियम तक पहुंचते हैं। इस सामान्यत भति की सापेक्षिकता का सिद्धांत फहते हैं।

इस सिद्धांत के अनुसार, एक-दूसर के सापक्ष सीधी रेखा में और एकसामन वेग से गतिमान चौखटों (प्रयोगशालाओं) के भीतर के पिंडों की गति समान नियमां से निर्धारित होती है।

जड़त्व का नियम

गित की सापेक्षिकता का सिद्धात बताता है कि जब किसी पिंड पर बाह्य बतों का प्रभाव नहीं होता, तब वह या तो स्थिर अवस्था में होता है या सीधी रेखा में एकसमान बेग से गितमान होता है। इस स्थिति को भौतिकी में "जड़त्व का नियम" कहते हैं।

मगर रोजमर्रा के जीवन में हम इस नियम को घटित होते नहीं देखते, यह आकाश सापेक्षिक है / 23 नियम स्पष्ट रूप से प्रकट नहीं होता। इस नियम के अनुसार, यदि कोई पिंड सीधी रेखा में एकसमान वेग से गतिमान है और उस पर किसी बाह्म बल का प्रभाव नहीं है, तो उसे सतत गतिमान रहना चाहिए। परंतु प्रेक्षणों से पता चलता है कि किसी पिंड पर बाह्म बल का प्रयोग भी न किया जाए, तो भी वह अंतनोगत्या स्थिर अवस्था में पहुंच जाता है।

इस पहली का हल इस नथ्य में निहित है कि जितने भी पिंडों को हम देखते हैं उन सभी पर बाहा बलाँ—वर्षण के बलाँ—का प्रभाव पड़ता है। जड़त्व के नियम के दर्शन के लिए जिस परिस्थिति की—पिंड पर प्रभाव डालनेवाले बाह्य बलों के अभाव की—हमें जलरत है वह कहीं उपलब्ध नहीं है। लेकिन प्रयोग की परिस्थितियों में सुधार करते जाने पर, यानी वर्षण के बलों को घटाते जाने पर, हम उस आदर्श परिस्थिति के नजदीक पहुंच सकते हैं जो जड़त्व के नियम के अवलोकन के लिए आवश्यक है। इस प्रकार सिद्ध किया जा सकता है कि रोजमर्रा के जीवन में देखी जानेवाली गिरियों पर मी यह नियम लागू होता है।

गित की सापेक्षिकता के सिद्धांत की खोज मानव की एक सबसे महान खान है। इसके बिना भौतिक विज्ञान कदापि विकास नहीं कर पाला इस खोज का श्रेय गैलीलियों (1564-1642 ई.) की महान प्रतिभा को है। गैलीलियों ने अरस्तू (384-322 ई पू.) की मान्यताओं का जबरदस्त विरोध किया, वावजूद इसके कि उस समय अरस्तू की मान्यताओं को कैथोलिक चर्च का भरपूर समर्थन प्राप्त था. अरस्तू का मन था कि गित केवल तभी सभव है जब बल का प्रयोग हो, यदि बल का प्रयोग न हो, तो गित अततोगत्वा समाप्त हो जाएगी लेकिन गैलीलियों ने अनेक अद्भुत प्रयोगों के जिरए इसके ठीक विपरीत बात सिद्ध की. उन्होंने सिद्ध किया कि घर्षण ही गितमान पिंडों को स्थिर अवस्था में पहुचा देता है, यदि घर्षण का प्रभाव न हो, तो गित प्रदान किया गया पिंड सतत गितमान घना रहेगा

बेग भी सापेक्षिक है!

गिन की सापेक्षिकता के सिद्धांत से यह नतीजा िकलता है कि किसी पिंड की एक निश्चित वेग से सीधी रेखा में एकसमान गति एक निरर्धक धारणा है, बशर्ते कि हम यह स्पष्ट करें कि किसी स्थिर ढांचे के सापेक्ष वह निश्चित वेग भाषा गया है। यदि हम यह स्पष्ट न करें कि किस याम्योत्तर रेखा से मापन किया गया है, तो देशातर की धारणा भी इसी प्रकार निरर्थक है। इस प्रकार, हम देखते हैं कि बेग भी एक सापेक्षिक धारणा है। यदि हम उसी एक पिंड का बेग विभिन्न स्थिर ढाचों के सापेक्ष निर्धारित करते हैं, तो हमें विभिन्न परिणाम प्राप्त होंगे।

परंतु वेग में होनवाला हर परिवर्तन—चाह त्वरण हो या मंदन या दिशा-परिवर्तन हो निरपेक्ष अर्थ रखता है, और यह उस ढांचे या चौखट की स्थिति पर निर्भर नहीं करता जहां से हम इसका अवलोकन करते हैं।



मैलीलियां (1564-1642 ई)

अध्याय ३ प्रकाश की त्रासदी

प्रकाश का संचरण तत्काल नहीं होता

हमने गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत की सत्यता को समझ लिया है और यह भी जाना है कि अनगिनत "स्थिर" ढांचों (चीखटों) का अस्तित्व है। इन ढाचां में पिंडों की गति निर्धारित करनेवाले नियम एकसमान हैं। लेकिन एक ऐसी गति का भी अस्तित्व है जो, पहली नज़र में, ऊपर संस्थापित सिद्धांत का खंडन करती है। यह गति है --प्रकाश का संचरण या फैलाव।

प्रकाश का संचरण तत्काल नहीं होता, हालांकि इसका वेग बहुत अधिक है—3,00,000 किलामीटर प्रति सेकंडा

इस प्रचंड वेग की कल्पना करने में हमें बड़ी किठनाई होती है, क्योंकि हमारे रोजमर्स के जीवन में इससे बहुत कम वेगों से हमारा सरीकार होता है। उदाहरण के लिए, नवीनतम रूसी अंतरिक्ष-सकेट का वेग केवल 12 किलोमीटर प्रति सेकड़ है। जितने भी पिंडों से हमारा सरोकार है, उनमें पृथ्वी की सूर्य-पिकमा की गति सबसे अधिक है। लेकिन पृथ्वी की यह गति भी लगभग 30 किलोमीटर प्रति सकंड़ ही है।

क्या प्रकाश के वेग को बदला जा सकता है?

प्रकाश के संचरण का अत्यधिक वेग अपने-आप में एक असाधारण चीज़ है। इससे भी अदुभुत तथ्य यह है कि यह वेग पूर्णतः स्थिर है, अपरिवर्तनीय है।

किसी पिंड की गति को आप कृत्रिम रूप से हमेशा ही त्वरित कर सकते हैं या मंदित कर सकते हैं। यहां तक कि बंदूक की गोली को भी। इसके लिए आपको सिर्फ उसके मार्ग में बालू भरा बोरा रख देना पड़ता है। उस बोरे में घुसने के बाद गोली का बेग समाप्त हो आएगा।

प्रकाश की बात निराली है। गोली का वेग मुख्य रूप से राइफल की बनावट

और बास्द के गुणधर्मी पर निर्भर करता है। परंतु प्रकाश का वेग एक-सा बना रहता है, इसका स्रोत चाहे जो भी हो।

काच की एकं प्लंट लीजिए और इसे प्रकाश के एक किरण-पुंज के मार्ग में रिखए। चूंकि कांच में प्रकाश किरणों का वेग निर्वात में इनके वेग से कम होता है, इसलिए कांच में किरण-पुज का संचरण कुछ धीमी गरित से होगा। लेकिन कांच से बाहर आने पर प्रकाश का यह पुंज पुनः 3,00,000 किलोमीटर प्रति संकंड का बेग प्राप्त करता है।

निर्वात में प्रकाश का संचरण, एक अत्यंत महत्वपूर्ण गुण में, दूसरी सभी किस्म की गतियां से भिन्न होता है। निर्वात में प्रकाश के बेग को न त्वरित किया किया जा सकता है। किसी वस्तु से गुजरत समय प्रकाश के किरण पुंज में चाहे जो भी परिवर्तन हो, लैकिन जैसे ही यह निर्वात में पहुंचता है, पुनः उसी बेग से दौड़ने लगता है।

प्रकाश और ध्वनि

इस संदर्भ में प्रकाश का संचरण हमं पिड़ों की दूसरी सामान्य गतियों की अपेक्षा ध्विन के सचरण का अधिक स्मरण कराता है। ध्विन उस मध्यम का कंपन है जिसमें इसका संचरण होता है। इसिलए ध्विन का वेग उस मध्यम के गुणधर्मी पर निर्भर नहीं पर निर्भर करता है, ध्विन का निर्माण करनेवाले पिंड के गुणधर्मी पर निर्भर नहीं करता। प्रकाश के वेग की तरह ध्विन के वेग को भी बढ़ाया या घटाया नहीं जा सकता, ध्विन को दूसरे पिड़ां से गुजारने पर भी नहीं।

यदि ध्वनि के मर्ग्य में हम धातु की कोई रोक लगाते हैं, तो उस रोक के भीतर ध्वनि का वेग बदल जाएगा। पस्तु जैसे ही वह ध्वनि पुनः अपने पहले के माध्यम में प्रवेश करेगी वैसे ही वह अपना पहला वेग प्राप्त कर लेगी।

बिजली का एक बल्य और बिजली की एक घंटी लीजिए, और इन्हें कांच के एक ऐसे बंद पात्र में स्थापित कीजिए जिसमें से वायु पंप द्वारा हवा निकालने की व्यवस्था की गई हो अब वायु-पंप द्वारा उस पात्र से हवा निकालना शुरू कर दीजिए। घंटी की आवाज कम-कम होती जाएगी, और अंततः वह विल्कुल सुनाई नहीं देगी दूसरी ओर, बल्ब पूर्ववत् प्रकाशित दिखाई देगा।

इस प्रयोग से सिद्ध हो जाता है कि ध्विन का संचरण द्रव्य के किसी माध्यम में ही हां सकता है, परंतु प्रकाश का संचरण निर्वात में भी होता है।

प्रकाश और ध्वनि में यही बुनियादी अनर है।

गति की सापेक्षिकता का सिद्धांत डगमगाता नज़र आता है

निर्वात में प्रकाश का वेग—जो बहुन अधिक तो है. पर अनंत नहीं है—हमें गति की सापेक्षिकना के सिद्धांत के विगेध में ला खड़ा करता है।

कल्पना कीजिए कि एक रेलगाड़ी 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के भीषण वेग से दौड़ रही है। हम इस रेलगाड़ी के सामने के डिव्बं में बैठे हैं, और सबसे पीछे के डिव्बं में बिजली का एक बल्ब जलाया गया है। हम देखेंगे कि प्रकाश को रेलगाड़ी के एक सिरं से दूसरे सिरे तक पहुंचने में लगनेवाले समय का मापन करने पर क्या परिणाम प्राप्त होते हैं।

लगेगा कि यह समय उस समय से भिन्न होगा जो उस स्लगाड़ी के स्थिर होन पर प्राप्त होगा। दरअसल, 2,40,000 किलोमीटर प्रति संकंड के चेन से दौड़ रही रेलगाड़ी के सापेक्ष उस चन्च का प्रकाश केवल 3,00,000 2,40,000 = 60,000 किलोमीटर प्रति संकंड के चेग से ही दौड़ना चाहिए। उस प्रकाश को एक प्रकार से सामने के डिब्बे को पकड़ने का प्रयत्न करना होगा। यदि हम चिजली के उस बल्ब को सामने के डिब्बे में स्थापित करते हैं, और उसके प्रकाश को सबसे अंत के डिब्बे तक पहुंचने में लगनेवाले समय का मापन करते हैं, तो जान पड़ेगा कि रेलगाड़ी की गनि की चिपरीन दिशा में इसका चेग 2,40,000 + 3,00,000 = 5,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड होना चाहिए। प्रकाश और आखिरी डिब्बा एक दूसरे की ओर दौड़ेंगे।

इस प्रकार, लगता है कि एक गतिमान रलगाड़ी में प्रकाश का संचरण विभिन्न दिशाओं में विभिन्न वेगों से हाना चाहिए। परंतु एक स्थिर रेलगाड़ी में प्रकाश का वेय दोनों दिशाओं में समान रहेगा

राइफल की गोली की स्थिति एकदम भिन्न है। इसे रेलगाड़ी की गति की दिशा में दागा जाए या इस गति की विपरीत दिशा में दागा जाए, डिब्ब की दीवार के सापेस गोली का वेग एक-सा रहेगा एक स्थिर रलगाड़ी में उस गोली के बेग के बराबर रहेगा।

तथ्य यह है कि गोली का बेग राइफल के बेग पर निर्भर करता है। लेकिन जैसाकि हमने देखा है, बंदि बल्ब का बेग बदलता है, तो उसके साथ प्रकाश का वेग नहीं बदलता।

हमारे इस तर्क से सिद्ध होता जान पड़ता है कि प्रकाश का सचरण, यति की सापेक्षिकता के सिद्धांत का जबरदस्त खंडन करता है। राइफल की गोली एक गतिमान रलगाड़ी और एक स्थिर रेलगाड़ी के सापेक्ष समान वंग से दौड़ती है।



लेकिन 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से दीड़नेवाली रेलगाड़ी में प्रकाश का संवरण स्थिर रेलगाड़ी के सापेक्ष एक दिशा में पांच गुना धीमी रफ्तार से होता है और विपरीत दिशा में 18 गुना तेज रफ्तार से होता है।

जान पड़ता है कि प्रकाश के संचरण के अध्ययन से हम एक गतिमान रेलगाड़ी की निरपंक्ष चाल निर्धारित कर सकते है

इस बात की भी आशा है कि हम प्रकाश के संचरण की घटना के अरिए निरपेक्ष स्थिर अवस्था की धारणा को स्थापित कर पाएंगे।

जिस चौखट या ढाच में प्रकाश का संचरण सभी दिशाओं में उसी एक स्थिर चेग से, 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के चेग से, होता है उसके बारे में कहा जा सकता है कि वह निरपेक्ष स्थिर अवस्था में है। किसी भी अन्य चौखट में, जा पहली चौखट के सापेक्ष सीधी रेखा में एकसमान चेग से गतिमान है, प्रकाश का चेग भिन्न दिशाओं में भिन्न होना चाहिए। उस स्थिति में गति की सापेक्षिकता का, बेग की सापेक्षिकता का, और स्थिर अवस्था की सापेक्षिकता का, जिनकी हमने स्थापनाए की हैं, कोई अस्तित्य नहीं रह जाता।

ईथरमय आकाश

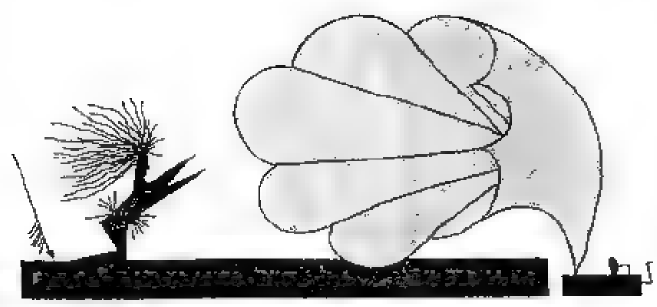
इस स्थिति को किस प्रकार समझा जाए? एक समय ऐसा आया जब भीतिकविदों ने ध्वनि और प्रकाश के संचरण की घटनाओं के सादृश्य के आधार पर एक विशिष्ट माध्यम की कल्पना की, और इसे 'ईथर' का नाम दिया। उन्होंने कल्पना की कि इस ईथर में प्रकाश का संचरण उसी प्रकार होता है, जिस प्रकार ध्वनि का वायु में होता है। उन्होंने मान लिया कि जिस प्रकार लकड़ी की पतली एडियों से बना हुआ तरंगता बक्सा पानी को नहीं ठेलता, उसी प्रकार ईथर में गतिमान पिंड भी ईथर को नहीं ठेलते।

यदि हमारी रेलगाड़ी ईथर के सापेक्ष गतिहीन है, तो प्रकाश का प्रसरण सभी दिशाओं में समान वेग से होगा। यदि भिन्न भिन्न दिशाओं में प्रकाश का वंग भिन्न-भिन्न होता है, तो ईथर के सापेक्ष रेलगाड़ी की गति तुरंत प्रकट हो जाएगी।

कि स्प में देखते हैं, अनेक जिटल संवालों को जन्म देती है पहली बात यही है कि यह स्पष्ट रूप से एक कृतिम परिकल्पना है। हम बायु के गुणधमों का अध्ययन कर सकते हैं—न केवल वायु में ध्विन के सचरण का अवलोकन करके, बिल्क अनुसंधान के विभिन्न भौतिक व रासायनिक तरीकों से भी। लेकिन किसी रहस्यमय कारण से ईथर अधिकांश घटनाओं में कोई भाग नहीं लेता वायु के पनत्व व दाब का सामान्य विधियों से भी बड़ी आसानी से पता लगाया जा सकता है। लेकिन बहुत प्रयन्न करने पर भी ईथर के चनत्व व दाब के बारे में कोई आनकारी नहीं मिली है

बड़ी बंतुकी स्थिति है।

हिन्छत गुणधर्मों वाले एक विशिष्ट द्रव की कल्पना करके निश्चय ही प्रकृति की सभी घटनाओं की "व्याख्या" की जा सकती है लेकिन घटनाओं के प्रामाणिक सिद्धात में और सर्वविदिन तथ्यों पर आधारित वैज्ञानिक शब्दों के सामान्य पदन्वयन या भावानुवाद में स्पष्ट भद यह है कि तथ्यों की अपेक्षा इन तथ्यों पर आधारित सिद्धांत से हमें बहुत-सी नई बातों की जानकारी मिलती है। उदाहरण के लिए, परमाणु की धारणा को लीजिए। विज्ञान में इस धारणा का प्रवेश सायन-विज्ञान के जिरए हुआ, पर परमाणु संबंधी हमारी इस धारणा के आधार पर हम ऐसी बहुत-सारी घटनाओं की व्याख्या कर पाए, भविष्यवाणी कर पाए, जिनका सबध रसायन-विज्ञान से नहीं है।



"ग्रामीफोन की जीवाला"

सही माने में ईथर की धारणा की तुलना ग्रामोफान के बारे में किसी आदिवासी की धारणा के साथ की जा सकती है। आदिवासी की कल्पना होती है कि ग्रामोफोन के रहस्यमय बक्से में उसकी एक खास "जीवात्मा" छिपी रहती है।

इस प्रकार की "व्याख्याएँ" कोई भी समस्या नहीं सुलक्षा सकतीं।

ईथर की कल्पना के पहले भौतिकविदां का इसी प्रकार का एक दुर्भाग्यपूर्ण अनुभव हुआ था। एक समय था जब उन्होंने दहन-किया की घटनाओं की "व्याख्या" के लिए एक विशिष्ट किस्म के द्रव की कल्पना की और उसे "फ्लोजिस्टन" का नाम दिया उसी प्रकार, ऊष्मा की घटनाओं की "व्याख्या" करने के लिए विशिष्ट गुणधमों वाले एक अन्य द्रव "हेटोरांडे" की कल्पना की। ये दव ईथर से कम धांतिजनक नहीं थे।

कठिन परिस्थिति

लेकिन मुख्य कठिनाई इस तथ्य में निहित है कि प्रकाश के संचरण से गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत का उल्लंघन होता है, तो अनिवार्य रूप से दूसरे सभी पिंडों द्वारा भी इस सिद्धात का उल्लंघन होना चाहिए।

वास्तविकता यही है कि प्रत्येक माध्यम पिंडों की गति का प्रतिरोध करता है। इसलिए ईयर में पिंडों के संचरण का भी प्रतिरोध होना चाहिए। इस प्रतिरोध से पिंड की गति धीमी होनी चाहिए, और अंत में वह पिंड रुक जाना चाहिए, स्थिर अवस्था में पहुच जाना चाहिए। लेकिन हम देखते हैं कि (भूवैज्ञानिक तथ्यों के अनुसार) पृथ्वी पिछले कई अरब वर्षों से सूर्य की परिक्रमा करती आ रही है, पर कोई स्पष्ट सबूत नहीं मिलता कि (ईथर के साथ) घर्षण के कारण इसकी गति कुछ धीमी पड़ गई है।

इस प्रकार, एक गतिमान रेलगाडी में प्रकाश के विचित्र व्यवहार की, ईयर की मौजूदगी के जरिए, व्याख्या करने के प्रयत्न में हम भूलभुलैया में भटक गए हैं। ईथर सं संबंधित धारणा प्रकाश द्वारा गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत का उल्लंधन और दूसरी सभी गतियों द्वारा इसके पालन के बीच की असंगति को नहीं मिटा सकती।

फैसला प्रयोग से होगा

इस असंगति के बारे में क्या किया जाए? इसके पहले कि इसके बारे में हम अपने विचार प्रकट करें, आइए हम निम्न परिस्थिति पर विचार करें।

प्रकाश के सचरण और गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत के बीच जो अंतर्विरोध प्रकट हुआ है उसे हमने पूर्णतः एक काल्पनिक प्रयोग के आधार पर प्राप्त किया है .

हम पुन जोर देकर कहते हैं कि हमारा यह काल्पनिक प्रयोग बहुत ही तर्कपूर्ण था। लेकिन हम अपने को केवल तर्क तक ही सीमित रखते हैं, तो प्राचीन जगत के उस दार्शनिक के चेले बन जाएंगे जो प्रकृति के निथम अपने टिमाग से निकालने की कोशिश करता आ। इस प्रकार अनुमानित विश्व में अनिवार्य खतरा यह है कि यह किसी भी दिन अवास्तविक सिद्ध हो सकता है

प्रत्येक भौतिक सिद्धांत के लिए प्रयोग ही सबसे बड़ा निर्णायक होता है। इसलिए, यह जानने के लिए कि एक गतिमान रेलगाड़ी में प्रकाश का सचरण किस प्रकार होता है, हम अपने को केवल तर्क तक सीमित नहीं रखेंगे, बल्कि उन प्रयोगों का सहारा लेंगे जो स्पष्ट करेंगे कि इन परिस्थितियों में वास्तव में प्रकाश का संवरण किस प्रकार होता है।

इस प्रयोग में एक बड़ी सुविधा यह है कि हम स्वयं एक गतिमान पिंड पर निवास करते हैं। हमारी पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है। चूँकि पृथ्वी सीधी रेखा में गतिमान नहीं है, इसलिए यह किसी भी अन्य चौखट के सापेक्ष स्थायी रूप से स्थिर अवस्था में नहीं हो सकती

यदि हम ऐसी कोई चौखट चुनते हैं जिसके सापेक्ष पृथ्वी जनवरी माह में स्थिर रहती है, तो भी जुलाई में यह निश्चित रूप से गतिमान रहेगी, क्योंकि सूर्य की परिक्रमा करते समय पृथ्वी की दिशा बदलती रहती है। इसलिए पृथ्वी पर प्रकाश के संचरण के अध्ययन का अर्थ है—इसका एक ऐसी चौखट के भीतर अध्ययन करना जो 30 किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से दौड़ती रहती है। यह गति हमारे प्रयोग के लिए काफी पर्याप्त है। पृथ्वी अपनी धुरी पर आधा किलोमीटर प्रति सेकंड की रफ्तार से चक्कर लगाती है, इस गति की उपेक्षा की जा सकती है।

पीछं जिस रेलगाड़ी की हमने चर्चा की है और जिसने हमें भूलभुलैया में भटका दिया है, क्या उसकी तुलना हमारी पृथ्वी के योल के साथ करना उचित है? हमारी वह किल्पत रेलगाड़ी सीधी रेखा में और एकसमान वंग से दौड़ती है, जब कि पृथ्वी एक अंडाकार कक्षा में सूर्य की परिक्रमा करती है। फिर भी यह तुलना संभव है। हम मान सकते हैं कि प्रेक्षण के स्थलों से गुजरन में प्रकाश का एक सेकड का जितना सूक्ष्मंश लगता है, उतने समय में पृथ्वी एकसमान वंग से सीधी रेखा में दौड़ती है। अंतर इतना सूक्ष्म होगा कि उसे खोज पाना भी संभव नहीं है।

लेकिन चूंकि हमने रेलगाड़ी की तुलना पृथ्वी के साथ की है, इसलिए यह आज़ा रखना एक स्वाभाविक बात है कि पृथ्वी पर भी प्रकाश का व्यवहार उसी प्रकार विचित्र होगा, जिस प्रकार हमने देखा है कि यह रेलगाड़ी में होता है। अर्थात्, प्रकाश का संचरण विभिन्न दिशाओं में विभिन्न वेगों से होगा।

आपेक्षिकता के सिद्धांत की विजय

ऐसा एक प्रयोग 19वीं सदी के एक महान प्रयोगकर्ता अल्बर्ट माइकेल्सन*

^{*} अस्वर्ट अज्ञाहम माइकेल्सन (1852-1931 ई का जन्म प्रशिवा (अब पोलैंड) के शल्ट्रेल्ना स्थान पर हुआ था जब वह दो साल के थे तभी उनके माता पिता अमरीका चले गए थे। अमरीका में अध्ययन और आरंभ में कुछ साल तक अध्यापन कार्य करने के बाद माइकेल्सन प्रकाश के वेग पर शोधकार्य करने के लिए यूरोप पहुंचे। वहां जर्मनी में प्रकाश के वेग का सूक्ष्म मापन करने के प्रयास में उन्होंने इंटरफेरोमीटर (व्यतिकरणमार्पा) नामक एक उपकरण तैयार किया। यह उपकरण एक प्रकाश-पुंज को दो मागों में बांटना है, उन्हें अलग-अलग दिशाओं में भेजना है और फिर उन्हें एकसाथ लाता है। यदि वे बोनों पुंज समान वृत्ती को भिन्म वेगों से (या भिन्न दूरियों को समान येग से) तय करते हैं, तो उन्हें पुन एकसाथ लाने पर उनकी तरमें बेमेल रहेंगी और परदे पर व्यतिकरण-धारियां प्रकट होंगी। माइकेल्सन ने इंटरफेरोमीटर का प्रयोग यह जानने के लिए किया कि पृथ्वी की मित की दिशा में दीड़ रहा प्रकाश क्या पृथ्वी की सतह के समकाण में दीड़ रहे प्रकाश से कुछ धीमी गति से दीड़ता है? वस्तुत यह प्रयोग "ईयर" के अस्तित्व को जानने



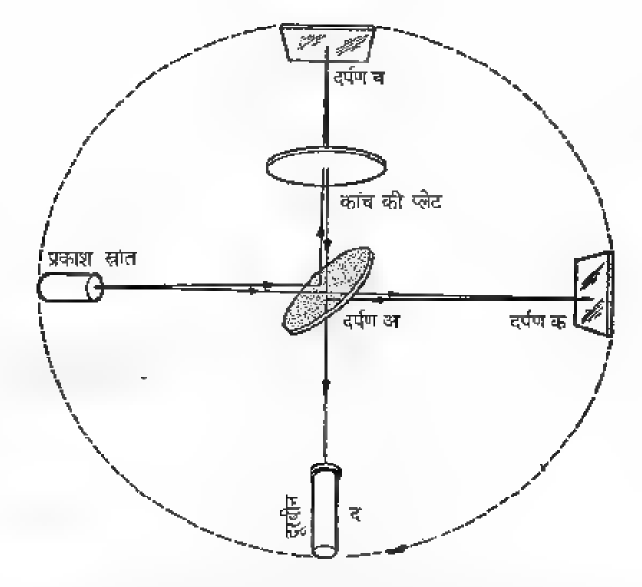
अन्वर्ट माइकेल्सन (1852-1931 ई.) फोटो 1873 ई

(1852-1931 ई.) ने सन् 1881 में किया। माइकेल्सन ने विभिन्न दिशाओं में प्रकाश के वेगों का अत्यत सूक्ष्म मापन किया। प्रकाश के वेग में किंचित् भी अंतर खोजने के लिए माइकेल्सन ने एक अत्यंत सूक्ष्म और विलक्षण प्रायोगिक उपकरण का इस्तेमाल किया। उनके प्रयोग की शुद्धता इतनी अधिक थी कि वे प्रकाश के वेग में उन्मीद से बहुत कम अतर खोजने में समर्थ थे।

माइकेल्सन के प्रयोग से, जिसे बाद में भिन्न भिन्न परिस्थितियों में

दोहराया गया, ऐसे परिणाम प्राप्त हुए जो आशा से एकदम विपरीत थे। एकदम गतिमान चौखट में प्रकाश का सचरण, जैसी हमने उम्मीद की थी, उससे एकदम भिन्न होता है। माइकेल्सन ने पता लगाया कि परिक्रमा करनेवाली पृथ्वी पर प्रकाश का संचरण सभी दिशाओं में एकसमान वेग से होता है इस संदर्भ में प्रकाश का संचरण हमें राइफल की गोली की उड़ान की याद दिलाता है: यह चौखट की गति से खतंत्र होता है, और चौखट की दीवारों के सापेक्ष सभी दिशाओं में इसका वेग समान होता है।

के लिए किया या था। चूंकि माना गया था कि ईथर स्थिर है और पृथ्वी इसमें से गुजरती है, इसलिए पृथ्वी की गति की दिशा में दौड़ने वाला प्रकाश मुंज, पृथ्वी की सतह के समकोण में दौड़ने वाले प्रकाश-मुंज की अपेक्षा, कुछ मंदगति रहेगा। माइकेल्सन ने पहली बार यह प्रयोग 1881 ई. में बर्लिन में किया। परिणाम नकारात्मक निकले, यानी दोनों प्रकाश-पुंजों के भिन्न वेगी से यतिमान होने के बारे में कोई सबूत नहीं मिला। प्रयोग को कई बार दोहराया गया, लेकिन नतीजे बही निकले। फिर एडवर्ड मॉली (1838-1923 ई.) के सहयोग से 1887 ई. में अधिक सूक्ष्मता से प्रयोग किया गया, कितु ईथर का कोई पता नहीं चला अंत में प्रकाश के चेय की स्थिरता की व्याख्या के लिए अल्बर्ट आइंस्टाइन ने 1905 ई. में "आपेक्षिकता का विशिष्ट सिद्धांत" प्रतिपादित किया। अपने महान प्रयोग के लिए माइकेल्सन को 1907 ई. में भौतिकी का नोबल पुरस्कार मिला। अनुवादक



माइकेल्सन-मॉर्ली व्यतिकरणमाणी (इटरफरोमीटर) नामक इस उपकरण में एक प्रकाश-स्रोत (ऊपर बाए) से छोड़े गए पुंज को दर्पण अ द्वारा विमाजित करके उसी समय दो दिशाओं में भेजा जाता है दर्पण अ के चेहरे पर अल्प माचा में चांदी पोती गई है, ताकि पुज का एक अंश उसमें से गुजरकर दर्पण क तक पहुंच जाए और बाकी पुज समकोण में परावर्तित होकर दर्पण ब की ओर जाए। तब दर्पण क और ब से परावर्तित होकर वे किरण-पुंज पुन दर्पण अ पर पहुंचते हैं, जहां संयुक्त होकर वे दूरवीन द (प्रेक्षक) पर पहुंचते हैं। चूंकि पुंज अकद को परावर्तक दर्पण अ के चेहरे के पीछे कांच की मोटाई से तीन गुना मोटाई में से गुजरना पड़ा, इसलिए पुंज अबद के मार्ग में भी तीन गुना मोटी काच की एक प्लेट रखी गई। समूचे उपकरण को विभिन्न दिशाओं में युगाया गया, तािक अबद और अकद पुंजों को परिकल्पित ईयर धारा के साब, उसके विरुद्ध और उसके समकोण में भेजा जा सके। यदि किसी भी पुंज का ईथर धारा कारा स्वरण या मदन होता, तो उसे दूरवीन द से देखा जा सकता था। परतु किसी भी दिशा में प्रकाश-पुंजों के वेगों में किसी भी प्रकार का अंतर (व्यतिकरण) नहीं देखा गया। अनुवादक

इस प्रकार, माइकेल्सन के प्रयोग ने, हमारे अनुमान के विपरीत, सिद्ध किया कि प्रकाश के संचरण की घटना गति की सापेक्षिकता के सिद्धान का बिल्कुल खड़न नहीं करती, बल्कि इसका समर्थन करती है। अन्य शब्दों में, पृष्ठ 28 पर हमने जो तर्क दिए थे वे सभी गलत सिद्ध हुए।

गड्ढे से निकाला, कुएं में जा गिरा!

प्रकाश के संचरण के नियमों और गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत के बीच के भारी अंतर्विरोध को हमने समाप्त कर दिया है। यह अंतर्विरोध केवल आभासात्मक था, हमारी गलत तर्कप्रणाती से पैदा हुआ था। यह गलती हमने कैसे की?

पूरी एक-चौथाई शताब्दी तक, सन् 1881 से 1905 तक, भौतिकविदां ने इस समस्या पर खूब माधापच्ची की। लेकिन उनकी सभी व्याख्याओं ने सिद्धांत और वास्तविकता के बीच अंततोगत्वा नए अंतर्विरोधों को ही जन्म दिया।

पतली छड़ों वालं कठघरे में यदि ध्विन का स्रोत और प्रेक्षक, दोनों यात्रा करते हैं, तो प्रेक्षक तेज हवा का अनुभव करेगा। यदि इस कठघरे के सापेक्ष हम ध्विन के बेग का मापन करते हैं, तो यह कठघरे की गति की दिशा में, विपरीत दिशा की अपेक्षा, कम होगा। लेकिन कल्पना कीजिए कि ध्विन का स्रोत हम एक ऐसे वाहन में रखते हैं जिसके सभी दरवाजे और सभी खिड़िकयां मजबूती से बंद कर दी गई हैं, और तब ध्विन के वेग का मापन करते हैं। घूँकि इस स्थिति में वाहन के भीतर की हवा वाहन की गति से प्रभावित नहीं होगी, इसलिए इसके भीतर ध्विन का वेग सभी दिशाओं में समान रहेगा

यदि हम ध्विन के स्थान पर प्रकाश को लेते हैं, तो माइकेल्सन के प्रयोग की व्याख्या के लिए हम यह अनुमान कर सकते हैं । अनुमान यह है कि पृथ्वी आकाश में यात्रा करते हुए ईथर को अविचलित नहीं छोड़ती, जैसा कि पतली छड़ों वाला कठघरा छोड़ता है। इसके विपरीत, हम कल्पना करेंगे कि पृथ्वी अपने साथ ईथर को यहा ले चलती है, और अपनी गित में यह ईथर के साथ संयुक्त रहती है। ऐसी स्थिति में हम माइकेल्सन के प्रयोग को भलीभाँति समझ सकते हैं।

पर यह अनुमान अनेक प्रयोगों के विरोध में जाता है, जैसे, एक नितका से यहनेवाले पानी में प्रकाश का संचरण। यदि पृथ्वी के साथ ईथर के गमन का हमारा अनुमान सही है, तो हम पानी के बहाव की दिशा में प्रकाश का जो वेग प्राप्त करेंगे, वह गतिरहित पानी में प्रकाश के वेग और पानी के बहाव के वेग के योग के बरावर होगा। परंतु वास्तविक मापनों से जा वेग हम प्राप्त करते हैं, वह हमारे अनुमान पर आधारित वेग से कम होता है।

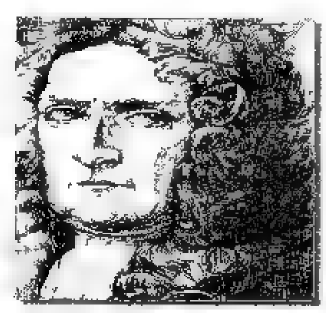
हम ईथर से गुजरते हुए किसी प्रकार के घर्षण का अनुभव न करनेवाले पिंडों की अत्यत विचित्र घटनाओं का पहले ही उल्लेख कर चुके हैं। लेकिन वे पिंड न केवल ईथर से गुजरते हैं, बल्कि इसे अपने साथ बहा ले चलते हैं तो घर्षण अधिक होना चाहिए।

इस प्रकार, माइकेल्सन के प्रयोग के अप्रत्याशित परिणाम से जनित असंगति को दूर करने के सभी प्रयास असफल रहे।

सारांश

माइकेल्सन का प्रयोग, न केवल सामान्य पिंडों के लिए, बल्कि प्रकाश के संचरण के लिए भी गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत की दुवारा पुष्टि करता है। अन्य शब्दों में, यह प्रयोग सभी प्राकृतिक घटनाओं के लिए इस सिद्धांत की पुष्टि करता है। करता है।

जैसा कि हमने देखा है, वेग की सापेक्षिकता सीधे गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत से प्रतिपादित होती है। एक-दूसरे के सापेक्ष गतिमान विभिन्न चौखटों की गति मिन्न-भिन्न होनी चाहिए। लेकिन, दूसरी ओर, सभी चौखटों के लिए प्रकाश का वेग समान रहता है 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड। इसलिए यह निरपेक्ष है, सापेक्षिक नहीं।



आइजेक न्यूटन (1643-1727 ई.)

अध्याय 4 काल सापेक्षिक है

क्या इसमें सचमुच कोई असंगति है?

पहली नज़र में ऐसा जान पड़ेगा कि हम एक शुद्ध तार्किक विसंगति पर विचार कर रहे हैं। सभी दिशाओं में प्रकाश के बेग की समानता, सापेक्षिकता (अपिक्षिकता) के सिद्धांत के लिए पर्याप्त प्रमाण है साथ ही, स्वय प्रकाश का बेग निरपेक्ष है।

लेकिन याद कीजिए कि मध्ययुग का भानव इस तथ्य को किस प्रकार ग्रहण करता था कि पृथ्वी गोल है। वह सोचता था कि पृथ्वी का गोलल गुरुत्व बल का विरोध करता है, क्योंकि उसका खयाल था कि तब सभी वस्तुओं को पृथ्वी की सतह से "अलग" लुढ़कना चाहिए। लेकिन हम भलीभांति जानते हैं कि इसमें कहीं कोई तार्किक विसंगति नहीं है। सिर्फ इतनी ही बात है कि "ऊपर" और "नीचे" की धारणाए सापेक्षिक हैं, निरपेक्ष नहीं।

प्रकाश के संबरण की स्थिति मी ऐसी ही है।

गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत और प्रकाश के घेग की निरपेक्षता के बीच किसी तार्किक विसंगति की खोज करना निरर्थक होगा। यह विसंगति अन्य अनुमानों के साथ प्रकट होती है, जैसा कि मध्ययुग के लोगों ने "ऊपर" और "नीचे" की धारणाओं को निरपेस मानकर पृथ्वी के गोल होने का विरोध किया था उनका यह गलत विश्वास अध्ये अनुमव पर आधारित था ' उस समय के लोग लंबी यात्राएं बहुत कम करते थे और उन्हें केवल पृथ्वी की सतह के छोट क्षेत्रों की ही जानकारी थी। स्पष्टतः, इसी प्रकार की बात हमारे साथ भी घटित हुई : हमारे अधूर अनुभव के आधार पर ही हमने एक सापेक्ष चीज को निरपक्ष मान लिया।

कीन-सी चीज है यह?

अपनी गलती को पकड़ने के लिए इसके आगे हम ऐसे किसी प्रस्ताय को स्वीकार नहीं करेंगे जो प्रयोग पर आधारित न हो।

38 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है



एक रेलगाड़ी में यात्रा

एक ऐसी रेलगाड़ी की कल्पना कीजिए जो 54,00,000 किलोमीटर लंबी है और 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के एकसमान वेग से एक सीधी रेखा में दौड़ रही है।

मान लीजिए कि एक निश्चित समय पर इस रेलगाड़ी के मध्यभाग में एक बत्ती जलाई जाती है। आगे और कल्पना कीजिए कि इस बत्ती का प्रकाश जैसे ही सबसे आगे के और सबसे पीछे के डिब्बों में पहुंचता है, वैसे ही इन डिब्बों के स्वचलित दरवाजे खुल जाते हैं। ऐसी स्थिति में रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे लोग और स्टेशन के प्लेटफार्म पर खड़े लोग क्या दृश्य देखेंगे?

इस सवाल का उत्तर हम, जैसा कि हमने तय किया है, पूर्णत प्रायोगिक तथ्यों के जरिए खोजेंगे!

रेलगाड़ी के मध्यभाग में यात्रा कर रहे लोग यह दूक्ष्य देखेंगे : चूंकि, माइकेल्सन के प्रयोग के अनुसार, रेलगाड़ी के सापेक्ष प्रकाश का वेग सभी दिशाओं में समान रहेगा 3,00,000 किलोमीटर प्रति संकंड रहेगा—इसलिए यह सामने और पीछे के डिब्बॉ में एकसाथ पहुंचेगा, 9 सेकंड बाद पहुंचेगा (27,00,000 ÷ 3,00,000 = 9), और दोनों डिब्बॉ के दरवाजे एकसाथ ही खुलंगे।

स्टेशन के प्लेटफार्म के सापेक्ष भी प्रकाश की गति 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड ही रहेगी। पर पीछे का डिब्बा प्रकाश पुंज से मिलने उसकी ओर बढ़ना है, इसिलए सबसे पीछे के डिब्बे में प्रकाश-पुंज $\frac{27,00,000}{3,00,000+2,40,000} = 5$ सेकंड बाद पहुंचेगा। प्रकाश-पुंज को सामने के डिब्बे तक पहुंचने के लिए उसके पीछे भागना होगा, इसिलए यह $\frac{27,00,000}{3,000,000-2,40,000}$ 45 सेकंड बाद समने के डिब्बे में पहुंचेगा।

प्लेटफार्म पर खड़े लोगों को जान पड़ेगा कि दोनों डिब्बों के दरवाजे भिन्न समयों पर खुलते हैं सबसे पीछ के डिब्बे का दरवाजा पहले खुलता है, और सबसे आगे के डिब्बे का दरवाजा 45 5 = 40 सेकड बाद खुलता है।

इस प्रकार, दो पूर्णतः एक सी घटनाए—रेलगाड़ी के सबसे आगे के और सबसे पीछे के दरवाजों के खुलने की घटनाएं रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे लोगों के लिए एकसाथ घटित होंगी, परंतु प्लेटफार्म पर खड़े लोगों के लिए 40 सेकंड के अंतराल से घटित होंगी।

"सामान्य बोध" के विपरीत

क्या इसमें कोई असंगति है? हमने जिस तथ्य की खोज की है वह संभवतः यह कहने के समान है कि एक घड़ियाल की लंबाई पूंछ से सिर तक दो मीटर है और सिर से पूंछ तक एक मीटर है।

आइए, हम कोशिश करें और देखें कि जो परिणाम हमने प्राप्त किया है वह बेतुका क्यों लगता है, बावजूद इसके कि प्रयोगों से इसकी पुष्टि होती है।

हम चाहं जितनी भी गहराई से क्यों न सोचें, हमं इस तथ्य में कोई तार्किक असगति नहीं दिखाई देगी कि जो दो घटनाएं रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे लोगों के अनुसार एकसाथ घटित होती हैं वे प्लेटफार्म पर खेड़े लोगों के अनुसार 40 सेकड़ के अंतर से घटित होती हैं।

हम अपनी तसल्ली के लिए अधिक में अधिक इतना ही कह सकते हैं कि "सामान्य बोध" की दृष्टि से हमार परिणाप एक बहुत बड़ी भद्दी असंगति हैं।

नेकिन याद कीजिए कि मध्ययुग के मानव के "सामान्य बोध" ने इस तथ्य के खिलाफ़ किस प्रकार विदोह किया था कि पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है? दरअसल, मध्ययुगीन मानव का अनुभव उसे स्पष्ट रूप से बताता था कि पृथ्वी स्थिर है और सूर्य ही इसकी परिक्रमा करता है। और, क्या " ह "सामान्य बोध" नहीं था कि हमें इस बेतुके प्रमाण के लिए "धन्यवाद" देना पड़ता है कि पृथ्वी गोल नहीं हो सकती? वास्तविक तथ्य के साथ "सामान्य बोध" के रकराव की एक प्रसिद्ध मज़ाक में हंसी उड़ाई गई है। एक पशु-पालक चिड़ियाघर देखने गया। जब उसने वहां एक ज़िशफ को देखा, तो वह चिल्ला उठा • "ऐसा कर्ताई नहीं हो सकता!"



तथाकथित "सामान्य बोध" रोजमर्रा के जीवन में बनाई गई धारणाओं और आदलों के सारांश के निया और कुछ नहीं है।

यह "सामान्य बोध" हमारे अनुभव के स्तर की द्योतक हमारी समझ की एक निश्चित अवस्था का परिचायक है

रेलगाड़ी में एक ही समय में घटित होनेवाली दो घटनाएं प्लेटफार्म से देखने पर 40 सेकंड के अंतर पर घटित होती हैं—इस स्थिति को महसूस करने और समझने में उसी प्रकार दिक्कत होती है, जिस प्रकार जिराफ को देखकर उसे समझने में पशु यालक को दिक्कत हुई थी। जिस प्रकार पशु पालक ने जिराफ को पहले कभी नहीं देखा था, उसी प्रकार हमने 2,40,000 किलोमीटर प्रति संकंड के भीषण बेग के आसपास के वेग से कभी यात्रा नहीं की है। इसमें आइचर्य की कोई बात नहीं है कि भौंतिकवेत्ताओं को ऐसे भीषण बेगा का सामना करना पड़ता है, क्योंकि वे ऐसे तथ्यों का अवलोकन करते हैं जो हमारे रोजमर्रा के जीवन में अनुभव की जानेवाली चीज़ां से काफी भिन्न हैं।

माइकेल्सन के प्रयोग के अप्रत्याशित परिणाम ने भौतिकविदों के सामने नए तथ्य पेश किए और उन्हें, "सामान्य बोध" के विपरीत, स्पष्ट और साधारण जान पड़नेवाली धारणाओं जैसे, दो घटनाओं की सपकालिकता की घारणा-का पुनः परीक्षण करने के लिए विवश किया।

"सम्मान्य बोध" के आधार पर नई घटनाओं को अस्वीकार करना सरल बात थी, लेकिन यदि हम वैसा करते तो उस पशु-पालक के समान होते जिसने ज़िराफ को अपनी आखों से देखने पर भी उस पर यकीन नहीं किया।

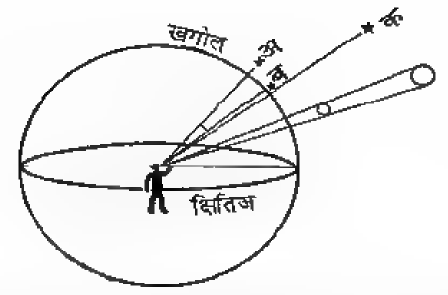
काल की भी आकाश-जैसी ही नियति

विज्ञान तथाकथित "सामान्य बोघ' का विरोध करने में नहीं हिचकिचाता। विज्ञान जिस चीज़ से सबसे अधिक धबराता है वह है—विद्यमान धारणाओं और नए प्रायोगिक तथ्यों के बीच पैदा होनेवाली असंगति। और, जब कभी ऐसी असंगति पैदा होनी है, तब वह विद्यमान धारणाओं को चक्रनाचूर कर देती है और हमारे झान को एक नए स्तर पर ऊपर उठाती है।

हमने सोचा था कि दो समकालिक घटनाएं किसी भी चौखट के भीतर समकालिक होती हैं। लेकिन हमार प्रयोग ने सिद्ध कर दिया कि हमारी यह धारणा गलत धी। यह धारणा केवल उसी स्थिति में सही है जब वे चौखटें एक-दूसरे के सापेक्ष स्थिर अवस्था में होती हैं। इसके विपरीत, यदि दो चौखटें एक-दूसरे के मापेक्ष गतिमान हैं, तो जो घटनाएं इनमें से एक चौखट में एक ही समय में घटित होती हैं उन्हें दूसरी चौखट में भिन्न समयों में घटित हुई मानना चाहिए। समकालिकता की धारणा सापेक्षिक बन जाती है, यह तभी साथक बनती है जब हम उस चौखट की गति स्पष्ट करते हैं जिसमें ये घटनाएं देखी जाती हैं।

कोणीय दूरियों की सापेक्षिकता के उन उदाहरणों को स्मरण कीजिए जिन्हें पृष्ठ 11 पर दिया गया है मान तीजिए कि पृथ्वी से अवलोकन करने पर दो तारों के बीच कोणीय अंतर शून्य है, यानी वे तारे एक सीध में हैं। हमारे रोजमर्स के अनुभव के आधार पर हम इस धारणा को कभी भी चुनौती नहीं दे पाएंगे कि यह एक निरपंक्ष मत्य है। लेकिन यांदे हम सौर मंडल के बाहर जाने हैं और अंतरिक्ष के किसी स्थल से उन्हीं दो तारों का अवलोकन करते हैं, तो भिन्न दृश्य नज़र आएगा। उन तारों के बीच कोणीय अंतर शून्य नहीं होगा, कुछ दूसरा ही होगा।

हमारे समय के लोगों को यह तथ्य थिल्कुल स्वामायिक प्रतीत होता है कि पृथ्वी से जो दो तारे एक सीघ में दिखाई देते हैं वे यदि अंतरिक्ष के अन्य स्थलों से देखें जाएं, तो एक सीध में नहीं रहेंगे। लेकिन मध्ययुग के मानव को, जिसकी कल्पना यी कि नारे आकाश के गुंबज पर छितरे हुए हैं, यह बान हास्यास्पद लगती।



हुन्दिश्चम तारे **य** और क एक-दूसरे से काफी दूर होने पर भी नजदीक नजर आते हैं। इसके विपरीत, तारे अ और वं एक दूसरे के नजदीक हैं, मगर दूर नजर आते हैं।

मान लीजिए कि हमें सवाल पूछा जाता है बावजूद सभी प्रकार की चौखटों के, क्या वे दो घटनाएं सचमुच एक समय में घटित हुई हैं? दुर्भाग्य से, यह सवाल उसी प्रकार निरर्थक है जिस प्रकार यह सवाल कि बावजूद सभी अवलोकन स्थलों के, क्या वे दो तारे सचम्च एक सीध में हैं? तथ्य यह है कि समकालिकता उसी प्रकार, न केवल उन दो घटनाओं पर, बल्कि उस चौखट पर भी आश्रित है जहां से हम उनका अवलोकन करते हैं, जिस प्रकार दो तारों का एक सीध में होना, न केवल उनकी स्थिति पर, बल्कि उस स्थल पर भी निर्भर करता है जहां से उन्हें देखा गया है .

जब तक आदमी का सरोकार ऐसी गतियों से रहा जो प्रकाश के बेग की तुलना में नगण्य थीं, तब तक समकालिकता की धारणा की सापेक्षिकता की उसे जानकारी नहीं थी जब हम प्रकाश के बेग के तुल्य गतियों का अध्ययन करने लगे, तभी हम समकालिकता की धारणा का पुनरीक्षण करने के लिए विवश हुए .

उसी प्रकार, जब लोग पृथ्वी के घेरे के तुल्य दूरियों की यात्राएं करने लगे, तो उन्हें "ऊपर" और "नीचे" की अपनी धारणाएं बदलनी पड़ीं। उसके पहले पृथ्वी के सपाट होने की धारणा, वास्तव में, अनुभव का विरोध नहीं करती थी।

यह सच है कि हम प्रकाश के घेग के तुल्य घेग से यात्रा करने में समर्थ नहीं हैं और उन सभी तथ्यों का अवलोकन नहीं कर सकते जिनकी हमने अभी चर्च की है और जो हमारी पुरानी धराणाओं की दृष्टि से निरोधामासी हैं। पर आधुनिक प्रायोगिक तकनीकों से हम अनेक भौतिक घटनाओं में इन तथ्यों को निर्णायक रूप से दरशाने में समर्थ हैं। इस प्रकार, काल की नियति भी आकाश जैसी ही है। "उसी एक काल में" शब्द उसी प्रकार निरर्थक हैं, जिस प्रकार "उसी एक स्थल पर" शब्द।

दी घटनाओं के बीच के काल के अंतर के साथ साय, आकाश में उनके बीच के अंतर की तरह, उस चौखट का भी उल्लेख अनिवार्य है जिसके सापेक्ष उन्हें निर्धारित किया गया है।

विज्ञान की विजय

काल की सापेक्षिकता की खोज से प्रकृति संबंधी मानव की धारणाओं में आमूल परिवर्तन हुआ है। यह सदियों पुरानी पिछड़ी धारणाओं पर मानव-मस्तिष्क की एक महानतम विजय है। इसकी तुलना पृथ्वी के गोत होने की खोज से मानव की धारणाओं में हुए क्रांतिकारी परिवर्तनों से ही की जा सकती है।

काल की सापक्षिकता की खोज 20वीं सदी के महानतम भौतिकविद अल्बर्ट आइंस्टाइन (1879-1955 ई) ने सन् 1905 में की। उस समय उनकी आयु 26



अस्वर्ट आईस्टाइन

साल की थी। इस खोज ने उन्हें कोपर्शिकस, न्यूटन और इसी कोटि के दूसरे महान पथप्रदर्शक वैज्ञानिकों की पंक्ति में स्थान दिलाया।

लेनिन ने अल्वर्ट आइंस्टाइन को "विज्ञान का एक महान परिवर्तक" कहा है।

काल की सामेक्षिकता का सिद्धांत और इसके उपसिद्धांत आमतीर पर "आपेक्षिकता का विशिष्ट सिद्धात" के नाम से जाने जाते हैं। इसे गति की सामेक्षिकता के सिद्धात के साथ नहीं उलझाना चाहिए।

वेग की सीमा है

दूसरे विश्वयुद्ध (1939-45 ई.) के पहले हवाई जहाजों की गति ध्विन की गति से काफी कम थी। आज हमारे पास पराध्विनक यानी ध्विन से भी अधिक एफ़्तार वाले हवाई जहाज हैं। रेडियो-तरंगों का सचरण प्रकाश के वेग से होता है। क्या हम प्रकाश के वेग से अधिक उच्च वेगों से संकेत भेजनेवाली किसी "पराप्रकाश" टेलीग्राफ-प्रणाली का निर्माण कर सकते हैं? नहीं, ऐसी किसी चीज़ का निर्माण असभव है। दरअसल, यदि हमारे लिए अनत वेगों से संकेत भेजना संभव हो, तो हम किन्हीं भी दो घटनाओं की समकालिकता पर्याय से मिद्र कर सकते हैं। यदि पहली घटना से संबंधित अनंत वेग वाला सकत ठीक उसी समय पहुंचता है जिस समय दूसरी घटना का सकत पहुंचता है, तो हम कहगे कि दोनों घटनाएं एक ही समय में घटित हुई हैं। इस प्रकार, दो घटनाओं की समकालिकता, इस कधन से संबंधित चौखट की गति से स्वतंत्र, निरंपेक्ष स्वरूप प्राप्त करती।

लेकिन, चूंकि प्रयोगों से काल का निरपेक्ष स्वरूप असत्य सिद्ध होता है, हम इस परिणाम पर पहुंचते हैं कि संकेत-प्रसारण तत्काल संभव नहीं है। अंतरिक्ष में एक स्वल से दूसरे स्थल तक प्रसारण का येग अनत नहीं हो सकता। अन्य शब्दों में, यह एक परिपित मान से, जिसे 'परिशीमित गति' कहते हैं, अधिक नहीं हो सकता

यह परिसीमित गति प्रकाश के वेग के साथ मेल खाती है।

दरअसल, गित की सप्पेशिकता के सिद्धात के अनुसार, प्रकृति के नियम एक दूसरे के सापेक्ष (एक सीधी रेखा में एकसमान बेग से) गितमान सभी निर्देश-ढार्चों के लिए एक-से रहेंगे। यह टूढ़ कथन भी कि कोई भी वेग सीमा चेग से अधिक नहीं हो सकता, प्रकृति का नियम है। इसलिए सीमा-गित का मान विभिन्न निर्देश दांचों में ठीक एक-सा होना चाहिए। जैसा कि हम जानते हैं, प्रकाश के वेग के गुणधर्म एक-से हैं। इस प्रकार, प्रकाश का वेग महज प्राकृतिक घटनाओं के संचरण का वेग नहीं है। यह सीमा-वेग होने की महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है।

विश्व में सीमा-वंग के अस्तित्व की खोज मानव मस्तिष्क और मानव की प्रायोगिक भगता की एक महानतम विजय है।

सापेक्षिकता के सिद्धांन से प्रकट हाता है कि सीमा-वेग का अस्तित्व बस्तु ओं के अपने स्वभाव में ही निहित है। यह कल्पना कि तकनीकी विकास से हम प्रकाश के बेग से अधिक बेगों को प्राप्त करने में समर्थ होंगे, उसी प्रकार हास्यास्पद है जिस प्रकार यह सुझाव कि पृथ्वी की स्तह पर 20 हजार किलंमीटर के अंतर से अधिक अंतर के स्वलों का न होना एक भौगोनिक नियम नहीं है, बल्कि हमारे सीमित झान का परिणाम है, और यह आश्रा रखना कि किसी दिन, जब भूगोल विज्ञान काफी उन्नित कर लेगा, हम पृथ्वी पर ऐसे स्थल खोजने में समर्थ होंने जिनके बीच इससे भी अधिक अंतर है,*

पृथ्वी का गोल घेरा लगणग 40 हजार किलोमीटर है, इसलिए इसकी सतह पर 20 हजार से अधिक अंतर वाले स्थल नहीं हो सकते । अनुवादक

प्रकाश का वेग प्रकृति में ऐसी असाधारण भूमिका अदा करता है, तो इसका वास्तविक कारण यह है कि यह हर वस्तु के संचरण के लिए सीमा-वेग है। प्रकाश या सो सभी घटनाओं से आगे गहता है, या कम-से-कम उनके साथ-साथ पहुचता है।

यदि सूर्य के दो टुकड़े होकर इसके दो तारे बन जाते हैं, तो इस घटना का, स्पष्ट है कि, पृथ्वी की गति पर भी प्रभाव पड़ेगा :

उन्नीसवीं सदी के भौतिकविद, जो नहीं जानते थे कि प्रकृति में सीमा वेग का अस्तित्व है, निश्चित रूप से कल्पना करेंगे कि सूर्य के दो टुकड़े होने के साथ ही पृथ्वी ने तत्काल अपनी गति बदल दी। पर वास्तविकता यह है कि सूर्य के विखंडन के समय से प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में पूरे आठ मिनट लगेंगे।

सूर्य के विखड़न के आठ मिनट बाद पृथ्वी की घूर्णन गति में परिवर्तन आरंभ होगा। तब तक पृथ्वी ऐसी घूमती रहेगी मानो सूर्य का विखड़न नहीं हुआ हो। सूर्य पर या इसके साथ जो कुछ भी घटित हो, उसका प्रभाव पृथ्वी पर या इसकी गति पर आठ मिनटों के बाद ही पड़ेगा।

संकेत संचरण का सीमा वेग हमें दो घटनाओं की समकालिकता स्थापित करने की संभावना से वंचित नहीं रखता , हमें सिर्फ यही पोट करना होगा कि संकेत कितने समय बाद पहुंचा है। सामान्य तरीका यही है

घटना की समकालिकता निश्चित करने का यह तरीका इस धारणा की सापेक्षिकता के बिल्कुन अनुकूल है। दरअसल, काल के बीच के अंतर को घटाने के लिए उन दो स्थलों के बीच के अंतर को, जहां वे घटनाएं घटित हुई हैं, प्रकाश संकेत के बंग से भाग देना जरूरी है। दूसरी ओर, जब हमने मास्को च्लादीवोस्तोक एक्सप्रेस रेलगाड़ी से पत्र भेजने की स्थिति पर विचार किया, तो हमने देखा कि आकाश (दिक्) में किसी स्थल की स्थित भी बिल्कुल सापेक्षिक है।

पहले और बाद में

कल्पना कीजिए कि बत्ती वाली हमारी रेलगाड़ी में, जिसे हम 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' का नाम देंगे, स्वचलित उपकरण बिगड़ गया है, और रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे लोगों ने देखा कि सबसे आगे के डिब्बे का दरवाजा सबसे पीछ के डिब्बे के दरवाजे के 15 मिनट पहले खुला है। दूसरी तरफ, स्टेशन के फोटफार्म पर खड़े लोग देखेंगे कि सबसे पीछे के डिब्बे का दरवाजा 40-15 = 25 सेकंड पहले खुला है। जो घटना एक चौखट के अनुसार पहले घटित हुई, वहीं घटना दूसरी चौखट के अनुसार बाद में घटित हुई

हम सोचंगे कि "पहले" और "बाद में" की धारणाओं की सापेक्षिकता की

सीमाए होनी चाहिए। किसी भी प्रकार (किसी भी ढांचे की दृष्टि से) यह संभव नहीं है कि किसी बच्चे का जन्म उसकी मां के जन्म के पहले हुआ है।

कल्पना कीजिए कि सूर्य पर एक कलक या धब्बे का निर्माण होता है। दूरबीन से सूर्य का अवलोकन करनेवाला खगोलिवद आठ मिनट बाद उस कलक की खोज करता है। उसके बाद वह खगोलिवद जा कुछ भी करता है, वह कलक के प्रकट होने के पूर्णतः बाद में होगा—िकसी भी ऐसे ढांचे की दृष्टि से "बाद में" जहां से सूर्य और उस खगोलिवद को देखा गया हो। इसके विपरीत कलक के प्रकट होने के आठ मिनट पहले उस खगालिवद के साथ जो कुछ भी घटित होगा (कलक के प्रकट होने के पहले पृथ्वी पर पहुंचनेवाले उस घटना के प्रकाश-संकेत) वह पूर्णतः पहले घटित होता है।

उदाहरण के लिए, यदि वह खगोलविद इन दो सीमाओं के बीच के किसी क्षण में अपना चश्मा पहनता है, तो कलंक के प्रकट होने और चश्मा चढ़ाने के बीच का काल सबंध निरपेक्ष नहीं होगा।

हम खगोलविद और सूर्य कलक के सापेक्ष इस प्रकार गतिमान हो सकते हैं कि हमारी गति और उसकी दिशा के अनुसार, हम खगोलविद का घश्मा चढ़ाने हुए सूर्य-कलंक के प्रकट होने के पहले या बाद में या उसके साथ-साथ ही देख सकें।

इस प्रकार, सापेक्षिकता (आपेक्षिकता) का सिद्धांत घटनाओं के बीच विद्यमान तीन प्रकार के काल-सबधों को प्रमाणित करता है पूर्णनः पहले, पूर्णतः बाद में और न पहले न बाद में; अथवा, अधिक सही रूप में कहें तो, जहां से घटनाओं का अवलोकन किया गया है उस निर्देश ढांचे के अनुसार, पहले या बाद का सबध।



माक्स प्लांक (1858-1947 ई)

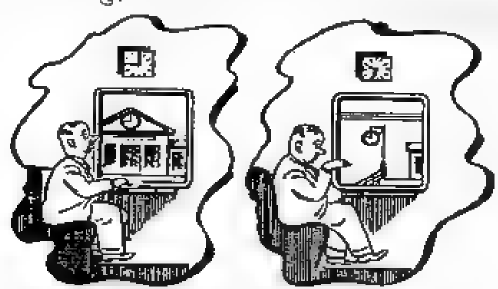
अध्याय ५ मनमौजी छड़ियां और मापनियां

पुनः उसी रेलगाड़ी में यात्रा

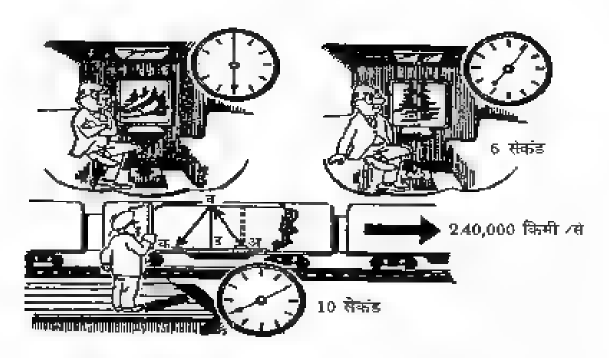
हम एक अंतहीन रेलमार्ग पर दीड़नेवाली 'आइस्टाइन रेलगाड़ी' में यात्रा कर रहे हैं। दो स्टेशनों के बीच 86,40,00,000 किलोमीटर अंतर है। 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से दीड़नेवाली रेलगाड़ी यह अंतर एक घंटे (3600 सेकंडे) में तय करेगी।

दोनों स्टेशनों पर घड़ियां टंगी हैं। पहले स्टेशन पर गाड़ी में सवार होनेवाला एक यात्री उस स्टेशन की घड़ी के अनुसार अपनी घड़ी ठीक कर लेता है। दूसरे स्टेशन पर पहुचकर वह यह देखकर चिकत रह जाता है कि उसकी घड़ी पीछे रह गई है। घड़ीसाज़ ने उसे बताया था कि उसकी घड़ी ठीक हालत में है।

तब क्या बात हुई?



यह जानने के लिए, कल्पना कीजिए कि वह यात्री डिब्बे के फर्श पर रखे हुए बिजली के एक टॉर्च से छत की ओर एक किरण-पुंज भेजता है। छत से जुड़ा हुआ एक शीशा उस किरण पुंज को टॉर्च की ओर वापस भेजता है।



यात्री उस किरण मुंज के पथ को जिस प्रकार देखेगा, उसे इस पृष्ठ पर दिए यए चित्र के ऊपरी हिस्से में दिखाया गया है प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षक को यह बिल्कुल भिन्न रूप में दिखाई देगा। टॉर्च से शीशे तक पहुचने में किरण युंज को जो समय लगेगा उस अवधि में, रेलगाड़ी की गति के कारण, शीशा आगे पहुंच जाएगा। किरण युंज को शीशे से टॉर्च तक वापस लौटने में लगनवाली अवधि में टॉर्च भी उतना ही आगे सरक जाएगा।

हम देखते हैं कि रेलगाड़ी के यात्रियों की अपक्षा प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षकों की दृष्टि से प्रकाश पुंज ने स्पष्ट रूप से अधिक रास्ता तय किया है। दूसरी ओर, हम जानते हैं कि प्रकाश का वेग एक निरपेक्ष वेग है, और यह रेलगाड़ी के यात्रियों के लिए और प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षकों के लिए समान है। इसलिए हम इस परिणाम पर पहुचने हैं कि प्रकाश पुज को टॉर्च से चलने के बाद छत से पुनः सर्च तक लीट आने में जो समय लगा है यह स्टेशन के प्रेक्षक की दृष्टि से, रेलगाड़ी के यात्री की दृष्टि की अपेक्षा, अधिक है।

इस समूचे संबंध की आसानी से गणना की जा सकती है। मान लीजिए कि फ्लेटफार्म पर खंडे प्रेक्षक के अनुसार प्रकाश पुंज के आरंभकाल से लेकर इसके पुनः टॉर्च तक लीट आने में 10 सेकड़ का समय गुजरा है। इन 10 सेकड़ों में प्रकाश-पुंज ने 3,00,000 × 10 = 30,00,000 किलोमीटर की यात्रा की है। इससे स्पष्ट होता है कि ऊपर के चित्र के समद्धिबाहु त्रिभुज अबक की प्रत्येक जब और बक भुजा 15,00,000 किलोमीटर लंबी है। यह भी स्पष्ट है कि अक दूरी उस दूरी के बराबर है जो रेलगाड़ी ने 10 सेकड़ों में तय की है; अर्थातु, 2,40,000 × 10 · = 24,00,000 किलोमीटर।

अब उस डिब्बे की ऊचाई, जो अबक त्रिभुज की ऊंचाई बड के बराबर है, आसानी से जानी जा सकती है।

हम जानते हैं कि एक समकाण त्रिभृज में कर्ण अब का वर्ग शेष दो भुजाओं अड और बड के बर्गों के योग के बराबर होता है। समीकरण अब $^2 = 33^2 + 43^2 +$

रेलगाड़ी के यात्री की दृष्टि से प्रकाश पुंज ने टॉर्च से डिब्बे की छत और छत से पुनः टॉर्च तक जो दूरी तय की है वह स्पष्ट रूप से डिब्बे की छंचाई से दुगुनी है, यानी 2 × 9,00,000 18,00,000 किलोमीटर है। प्रकाश की किरणें इतनी दूरी 18,00,000 ÷ 3,00000 = 6 सेकड में तथ करेंगी।

बड़ी का विरोधाभास

रेलवे स्टेशन पर जहां 10 सेकंड गुजरे, वहां रेलगाड़ी में सिर्फ 6 सेकंड गुजरे। इसका अर्थ यह हुआ कि पिछले स्टेशन से छूटने के बाद, स्टेशन की घड़ी के अनुसार, रेलगाड़ी एक घंटे बाद पहुंची है, ता रेलगाड़ी के यात्री की अपनी घड़ी के अनुसार इसने केवल 60 × (6 ÷ 10) = 36 मिनट की ही यात्रा की है। अन्य शब्दों मं, एक घंटे की अवधि में उस यात्री की घड़ी स्टेशन की घड़ी से 24 मिनट पीछे रह गई।

यहां यह स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है कि रेलगाड़ी की गति जितनी अधिक होगी, समय का यह अंतर भी उतना ही अधिक होगा।

दरअसल, रेलगाड़ी का वेग जिलना ही ज्यादा प्रकाश के वेग के नजदीक पहुंचेगा, उतनी ही रेलगाड़ी के पथ को दरशानेवाली अड भुजा, उतने ही समय में, प्रकाश पुंज द्वारा तय की गई दूरी को दरशानेवाले अब कर्ण के बराबर पहुंच जाएगी। तदनुसार ही बड भुजा का कर्ण के साथ संबंध घटता जाएगा। लेकिन यही संबंध रेलगाड़ी और प्लेटफार्म के बीच के काल सबध का व्यक्त करता है। रेलगाड़ी की गति को प्रकाश की गति के नजदीक पहुंचाकर हम स्टेशन के समय के प्रत्यंक घंटे के नृत्य रेलगाड़ी के समय का मान अत्यंत अल्प संख्या पर पहुंचा

दे सकते हैं। उदाहरण के लिए, रेलगाड़ी की गति प्रकाश की गति के 0.9999 बराबर हो जाए, तो खेशन की एक घंटे की अवधि के दौरान रेलगाड़ी में सिर्फ एक मिनट का ही समय गुजरेगा।

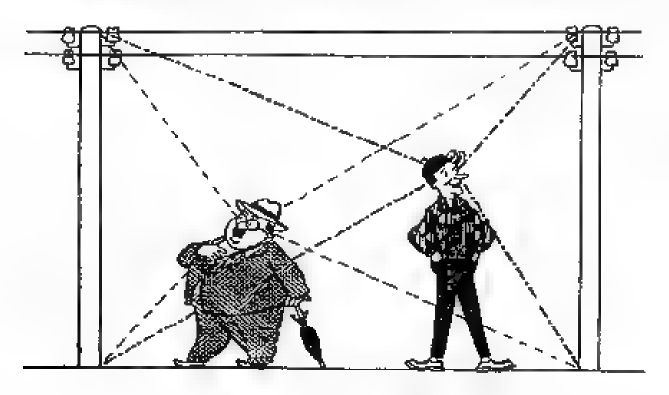
इस तरह, सभी गतिमान बड़िया स्थिर अवस्था वाली बड़ियों से पीछे रह जाती हैं। क्या यह स्थिति उस आपेक्षिकता के सिद्धांत के विरोध में जाती है जिससे हमने अपनी चर्चा शुरू की थी?

क्या इसका यह अर्थ होगा कि जो घड़ी अन्य सभी घड़ियों से तेज़ चलती है, चह निरपेक्ष स्थिर अवस्था में है?

नहीं, ऐसी स्थिति नहीं है, क्योंकि रेलगाड़ी की घड़ी और स्टेशन की घड़ी के बीच तुलना पूर्णत असमान परिस्थितियों में की गई थी। दरअसल, वहां दो नहीं, तीन घड़ियां थीं। रेलगाड़ी के यात्री ने अपनी घड़ी का मिलान दो स्टेशनों की दो भिन्न घड़ियों के साथ किया था। दूसरी ओर, यदि रेलगाड़ी के सबसे आगे के और सबसे पीछे के डिब्बों में घड़ियां हातीं, तो स्टेशन की घड़ी के साथ दौड़ती रेलगाड़ी की घड़ियों की तुलना करने पर प्रेक्षक देखेगा कि स्टेशन की घड़ी हमेशा पीछे रहती है।

यदि रेलगाड़ी स्टेशन के सापेक्ष एक सीधी रखा में एकसमान वेग से दीड़ती है, तो हम यह भी मान सकते हैं कि रेलगाड़ी स्थिर है और स्टेशन दौड़ रहा है इन दोनों पर प्रयुक्त होनेवाल प्रकृति के नियम समान होने चाहिए।

जा कोई भी प्रक्षक अपनी घड़ी के सप्पेक्ष गतिहीन है, वह देखेगा कि जो अन्य



घड़ियां उसके सापेक्ष गतिमान हैं, वे तेज चल रही हैं, और उनकी रफ़्तार जितनी बढ़ेगी उतनी ही उनकी घड़ियां तेज चलंगी ,

इस स्थिति की तुलना हम दो भिन्न टेलीग्राफ खभा के पास खड़े दो प्रेक्षकों की स्थिति से कर सकते हैं। प्रत्येक प्रेक्षक यह दावा करेगा कि जिस खभे के पास यह खड़ा है, उसे वह दूसरे प्रेक्षक के समीप के खभे की अपेक्षा बड़े कोण में देख रहा है।

काल की मशीन

अब, कल्पना कीजिए कि 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी', एक सीधी रेखा में नहीं, बल्कि एक वृत्ताकार रेलमार्ग पर दीड़ती है। तब यह रेलगाड़ी एक निश्चित समय के बाद पुन अपने आरभ स्थान पर लीट आएगी। जैसा कि हमने प्रस्थापित किया है, यात्री देखंगा कि उसकी घड़ी मंद है, और रेलगाड़ी जितनी तेज दीड़ेगी उसकी घड़ी उतनी ही मंद रहेगी। रेलगाड़ी की रफ़्तार की बढ़ाने पर हम ऐसी स्थिति पर पहुंचेंगे कि जहां यात्री के हिसाब से केवल एक घंटा गुजरता है, वहां स्टेशन मास्टर के हिसाब से कई साल गुजर आएंगे। दरअवल, स्टेशन पर इतने अधिक साल गुजर सकते हैं कि बह यात्री (अपनी घड़ी के अनुसार) एक दिन की यात्रा के बाद स्टेशन पर क्षपस लौटकर जानेगा कि उसके सभी दोस्त और रिश्तेदार कभी के गुजर चुके हैं!

इस वृत्ताकार रेलयात्रा के दौरान केवल दा ही घड़िया के समय की तुलना की गई है –रेलगाड़ी की घड़ी और उस स्टेशन की घड़ी जहां से प्रस्थान किया गया है।

क्या इसमें ऐसी कोई बात है जो आपेक्षिकता के सिद्धांत के चिरुद्ध जाती है? क्या हम ऐसा सोच सकते हैं कि याजी स्थिर अवस्था में है और स्टेशन हो 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' की रफ़्तार से वृत्ताकार मार्ग में दौड़ रहा है? तब हम इस परिणाम पर पहुंचेंगे कि स्टेशन के लोगों के हिसाब से केवल एक दिन का समय गुजरेगा, अबकि रेलगाड़ी के यात्रियों के हिसाब से अनेक साल गुजर जाएंगे।

यह निष्कर्ष गलत होगा। कारण यह है :

हमने पीछे प्रस्थापित किया है कि किसी पिंड को तभी स्थिर माना जा सकता है जब उस पर किसी बाह्य बल का प्रभाव न हो। यह सब है कि एक नहीं, बल्कि अनेक स्थिर अवस्थाओं का अस्तित्व है। दरअसल, अनिगनत स्थिर अवस्थाएं हैं। और, जैसा कि हम जानते हैं, दो स्थिर पिंड एक दूसरे के सापेक्ष सीधी रेखा में एकसमान वेग से गतिमान हो सकते हैं। पर वृत्ताकार मार्ग में दीड़नेवाली 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' की घड़ी पर अपकेंद्री बल का प्रभाव पड़ता है, इसलिए इसे हम स्थिर अधस्या में नहीं मान सकते। स्टेशन की घड़ी और रेलगाड़ी की घड़ी के समयों में प्रकट होनेवाला अंतर निरपक्ष है।

मिंद दो ऐसे व्यक्ति जिनकी घड़िया एक ही समय दरताती हैं, एक-दूतरे से दूर जाकर पुन' मिलते हैं, तो उस व्यक्ति की घड़ो, जो स्थिर अवस्था में या या सीधी रेखा में एकसमान वेग से गतिमान था, तेज रहेगी, क्योंकि उसने किसी प्रकार के बाह्य बल के प्रभाव को नहीं झेला है।

प्रकाश के बेग के नजदीक के बेग से वृत्ताकार मार्ग में दीइनवाली रेलगाड़ी की यात्रा हमें एव. जी. वेल्स* द्वारा कल्पित 'काल की मशीन' को समझने में, यथि सीमित रूप में ही, मदद देती है। क्योंकि, यात्रा के अंत में उसी स्टेशन पर उत्तरने पर हम बहुत आगे के भविष्य में पहुंच जाएंगे। उस रेलगाड़ी से हम भविष्य में तो पहुंच सकते हैं, पर अपने अतीत में नहीं लीट सकते, 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' और वेल्स की काल मशीन में यही बड़ा अतर है।

विज्ञान चाहे कितनी भी उन्नति क्यों न करे, यह आशा खिना व्यर्थ है कि हम कभी-न-कभी अतीत में भी यात्रा कर पाएंगे। यदि ऐसा संभव होगा, तो हमें मजबूरन स्वीकार करना होगा कि सैद्धांतिक रूप से पूर्णतः असंगत परिस्थितियां भी संभव हैं। कल्पना कीजिए कि हम अतीत की यात्रा करते हैं और अपने को एक ऐसे व्यक्ति के सामने पाते हैं जिसके माता-पिता का अभी जन्म ही नहीं हुआ है!

* हर्बर्ट जॉर्ज पंनस (1866-1946 ई) का जन्म इंग्लैंड में हुआ था। बी एस सी करने के बाद वे अध्यापक बने और सर्वप्रथम जीव-विज्ञान की एक पाठ्य-पुस्तक लिखी। वेल्स का विश्वास वा कि विज्ञान के इस्तेमाल से ही प्रगति संभव है। उन्होंने विज्ञान, वैज्ञानिक कथानक, विश्व-इतिहास आदि अनेक विषयों की पुस्तकें लिखीं और अपने समय के एक बहुत प्रभावशाली लेखक बन गए। जनसामान्य के लिए वैज्ञानिक लेखन करने वाले वे एक आरंभिक अंग्रेज थे. उनका प्रसिद्ध वैज्ञानिक उपन्यास द टाइम मशीन (काल की मशीन) 1895 ई में प्रकाशित हुआ।

"काल की भशीन" काल में यात्रा करने वाला ऐसा कथानक है जिसमें पहली बार वैद्यानिक साधनों का आश्रम लिया गया है, हालांकि विद्यान को कहीं सम्बद्ध नहीं किया गया है और कारण कार्य संबंध का भी उल्लंधन होता है। "काल की मशीन" में वेल्स ने काल-प्रवाह की कल्पना नदी के प्रवाह के रूप में की है। काल यात्री भविष्य में अधिकाधिक दूरी तक यात्रा करने जाकर लगभग विश्व-सीमांन तक पहुंचना है और फिर वापस लेटता है किनु काल-नदी के प्रवाह में काई बदल नहीं होता।—अनुवादक भविष्य की यात्रा में जो असगतियां प्रकट होती हैं, वे केवल आभासी असंगतियां हैं।

एक तारे तक की यात्रा

आकाश के अनेक तारे हमसे इतनी दूर हैं कि प्रकाश की किरण-पुंज को उन नक पहुंचने में 40 वर्ष लगते हैं चूंकि हम जानते हैं कि प्रकाश से ज्यादा वेग से यात्रा करना असंभव है, इसलिए हम इस नतीज पर पहुच सकते हैं कि हम उस तारे तक 40 साल से कम समय में नहीं पहुच सकते। तेकिन हमारा यह निष्कर्ष गलत है, क्योंकि हमने गति से सर्वधित काल-सकुचन यानी समय की सिक्डन पर विचार नहीं किया है।

कल्पना किञ्चिए कि हम एक 'आइंस्टाइन रॉकेटयान' में 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से एक तारे की यात्रा करते हैं। पृथ्वी के निवासियों के अनुसार तम उस तारे पर (3,00,000 × 40) ÷ 2,40,000 = 50 साल बाद पहुंचेंगे।

पर रॉकेट में यात्रा कर रहे हम तोगों के लिए, उपर्युक्त गति के अनुसार, काल का संकुचन 6 - 0 के अनुपान में होगा। अतः हम उस तारे पर 50 साल में नहीं, बल्कि (6 ÷10) × 50 = 50 साल में पहुर्चेंगे।

हमारे आइंस्टाइन-गॅकंटयान की गति को प्रकाश की गति के अधिकाधिक नजदीक पहुंचाकर हम तारे तक पहुंचने के समय को निस्सीम रूप से कम कर सकते हैं। सैद्धांनिक रूप से, काफी ऊचे वंग से यात्रा करके हम केवल एक मिनट में उस तारे की यात्रा करके पृथ्वी पर लीट सकते हैं! पर इस बीच पृथ्वी पर 80 साल गुजर चुके होंगे!

इस विवेचन से ऐसा जान पड़ता है कि हमारे पास एक एसा तरीका है जिससे मनुष्य की आयु बढ़ाई जा सकती, भले ही आयु में यह वृद्धि दूसरे लोगों की दृष्टि से हो, क्योंकि मनुष्य "अपने" समय के अनुसार ही बूढ़ा होता है। परंतु, दुर्भाग्य से, गहराई से विचार करने पर यह संभावना भ्रातिपूण सिद्ध होती है,

पहली बात तो यही है कि मानव शरीर पृथ्वी के गुरुत्वाकर्पण से जनित त्वरण से काफी अधिक त्वरण को दीर्घकाल तक डोल नहीं मकता। प्रकाश के वेग के नजदीक की गति पर व्यरित होने के लिए बहुत अधिक समय लगेगा। गणनाओं से पता चलता है कि गुरुत्वाकर्पण से जनित त्वरण के तुल्य त्वरण से यात्रा करने पर छह महीनों के अस्ते में हमें महज छह सप्ताहों की बचत होगी। यदि हम अपनी यात्रा जारी रखते हैं, तो समय की बचत में तेजी से वृद्धि होगी। गतिमान



रॅकेट में बारह महीतों तक यात्रा करने से 18 अतिरिक्त महीतों की बचत होगी। दो साल की यात्रा में 28 वर्षों की बचत होगी, और अतर्ग्रहीय यात्रा में यदि हम तीन साल गुजारते हैं, तो 860 वर्षों से भी अधिक की बचत होगी।

आप शायद सोचने होंगे ये तो बहुत ही आश्राजनक आंकड़े हैं?

लेकिन जब हम इस याजा में खर्च होनेवाली ऊर्जा पर विचार करते हैं, तो स्थिति इतनी आश्वाजनक नहीं रहती। संकेट का भार केवल एक टन हो और यह 2,60,000 किलोमीटर प्रति संकड़ की गति से दौड़ रहा हो (यह गति समय को "दुगुना" करती है; अर्थात्, सकेट का एक साल पृथ्वी के दो सालों के बसबर होता है), तो यह 25,00,00,00,00,00,000 किलोबाट घंटा ऊर्जा खर्च करेगा। इतनी ऊर्जा पैदा करने में समूचे संसार को कई महीने लगते हैं

लेकिन यह तो केवल वह ऊर्जा हुई जिसे रॉकेट यात्रा में खर्च करेगा अभी उस ऊर्जा का हिसाब लगाना वाकी है जा हमारे रॉकेटबान को 2,60,000 किलोमीटर प्रति सेकंड की गति पर त्वरित करने के लिए खर्च होगी। इसके अलावा, यात्रा के अंत में, सुरक्षित उत्तरने के लिए, अतिरक्षियान को मदित भी करना होगा। इसमें कितनी ऊर्जा खर्च होगी?

इंजन से पलायन करनेवाने जेट की गति को यधासंभव सर्वोच्च प्रकाश की गति के बराधर—बनाने के लिए हमारे पास पर्याप्त ईधन हो, तो भी ऊपर जितनी ऊर्जा की हमने चर्चा की है, उससे 200 गुना अधिक ऊर्जा की जरूरत पड़ेगी। अन्य शब्दों में, हमें इननी ऊर्जा खर्च करनी पड़ेगी कि सारी दुनिया कई दर्जन मालों म हा इतनी ऊर्जा पैदा कर सकती है। वास्तव में, जट का पनायन देग प्रकाश के वेग से कई हजार गुना कम होता है, जिससे हमारी काल्पनिक यात्रा की ऊर्जा की जरूरत भयंकर रूप से बढ़ जाती है।

संवाई का संकुचन

कान, जैसा कि हमने अभी देखा है, दरअमल एक निरपेक्ष धारणा नहीं है। यह सापंक्षिक है और इमके लिए उस चौखट का स्पप्ट निर्देशन जरूरी है जिससे अवलोकन किया गया है।

अब हम आकाश (दिक्) पर विचार करंग, माइकल्सन के प्रयोग की चर्चां करने के पहले ही हमने पता लगा लिया या कि आकाश सापेक्षिक है। फिर मी, आकाश की सापेक्षिकता के बावजूद हमने पिंडी की विमाओं को निरपक्ष स्वलप प्रदान किया है. अन्य शब्दों में, हमने उन्हें पिंड के ऐसे गुणधर्मों के लप में स्वीकार कर लिया जो एस चौखद पर निर्भर नहीं करते जहां से हमने अपने प्रेक्षण किए हैं। लेकिन आपिक्षकता का सिद्धांत हमें अपनी इस धारणा को भी त्याग देने के लिए विचश करता है। काल को निरपेक्ष मानने की हमारी धारणा की तरह यह भी एक पूर्वग्रह है, जिसका पापण हमने इसलिए किया है कि हम हमेशा ऐली गतियों से सरोकार रखने आए हैं जो प्रकाश के देग से बहुत बहुत कम हैं।

कल्पना कीजिए कि 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' 24,00,000 किलोमीटर लंबे एक स्टेशन प्लेटफार्म को लाधते हुए गुजरती है। रेलगाड़ी उस प्लेटफार्म को स्टेशन की घड़ी के अनुसार 24,00,000 ÷ 2,40,000 10 सेकंड में पार करंगी। परतु रिलगाड़ी के यात्रियां की घड़ियां के अनुसार रेलगाड़ी का वह प्लेटफार्म पार करने में केवल 6 सेकंड लगगे यात्रियों का यह निष्कर्ष पूर्णतः उचित हागा कि प्लेटफार्म 24,00,000 किलोमीटर नहीं, बल्कि 2,40,000 × 6 = 14,40,000 किलोमीटर लंबा है।

यहा हम देखते हैं कि उस चौखट की दृष्टि से प्लेटफार्म की लंबाई अधिक होगी जो इस प्लेटफार्म के सापेक्ष स्थिर है, और उस चौखट की दृष्टि से कम होगी जिसके सापेक्ष प्लेटफार्म गतिमान है। सभी गतिमान पिंडों का उनकी गति की दिशा में सकुचन होता है।

लेकिन यह संकृचन कर्ताई सिद्ध नहीं करता कि गति निरपेक्ष है ¹ जैसे ही हम पिंड को एक ऐसी चौखट से देखते हैं जो इसके सापेक्ष स्थिर है, वैसे ही वह पिंड अपनी वास्तविक विमाएं प्राप्त करता है। उसी प्रकार, रेलगाड़ी के यात्री

56 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

देखेंगे कि प्लेटफार्म सिकुड़ गया है, जबिक प्लेटफार्म पर खड़े लोग सोचेंगे कि 'आइंस्टाइन-रेलगाड़ी' छोटी हो गई है (6.10 के अनुपात में)।

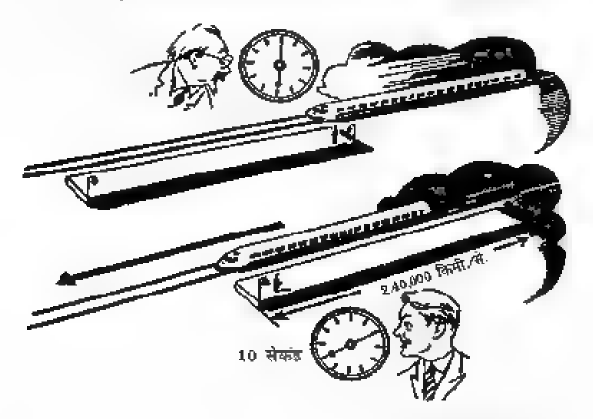
यह एक दृष्टिभ्रम भी नहीं होगा। पिंड की लंबाई मापने के लिए प्रयोग किए जानेवाले सभी उपकरणों में भी यही संकृचन प्रकट होगा।

इस ख़ाज के सदर्भ में अब हमें वे निष्कर्ष बदलने होंगे जो हमने पृष्ठ 39-40 पर 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' के दरवाजे ख़ुलने में लगनेवाले समय के बारे में निकाले थे जब हम फ्तंरफार्म पर खड़े प्रेक्षक की दृष्टि से दरवाजे खुलने में लगनेवाले समय की गणना कर रहे थे, तब हमने मान लिया था कि गतिमान रेलगाड़ी की लंबाई उत्तनी ही है जितनी कि स्थिर रेलगाड़ी की, फिर भी फ्लेटफार्म पर खड़े लंगों के लिए वह रेलगाड़ी छोटी थी। इस प्रकार, स्टेशन की घड़ी के अनुसार दरवाजे खुलने के समय के बीच का वास्तविक अंतर केवल (6÷10) × 40 = 24 सेकंड होगा, 40 सेकंड नहीं।

यस्तुतः, जो निष्कर्ष हमने पहलं निकाले हैं उनके लिए यह संशोधन आवश्यक नहीं है

पृष्ठ 59 के चित्रों में प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षक और रेलगाड़ी के यात्री द्वारा देखी गई 'आइंस्टाइन-रेलगाड़ी' को तथा स्टेशन के प्लेटफार्म को दरशाया गया है।

इसमें हम देखते हैं कि दाई आर के चित्र में प्लेटफार्म रेलगाड़ी से अधिक लंबा है और बाई ओर के चित्र में रेलगाड़ी प्लेटफार्म से अधिक लंबी है



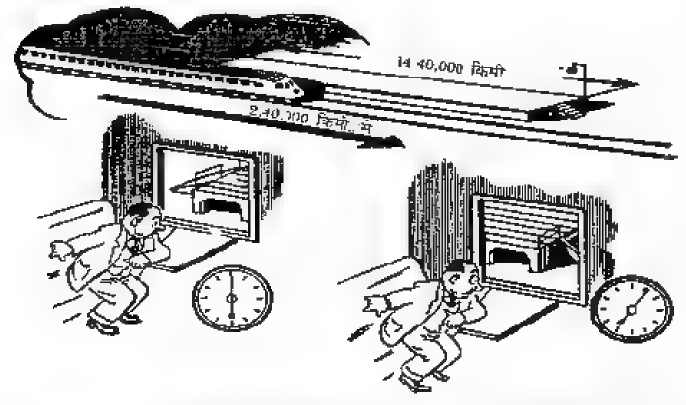
इनमें से कीन-सा चित्र वास्तविकता के अनुरूप है?

यह सवाल उसी प्रकार निरर्थक है, जिस प्रकार पृष्ठ 11 पर ग्वाले और गाय सं सर्विधत सवाल निरर्थक है।

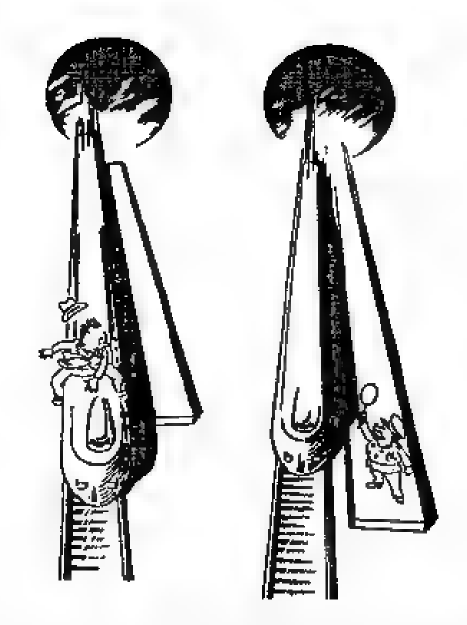
ये दा घटनाएं एक ही वास्तविकता के भिन्न दृष्टि बिंदुओं से लिए गए "चित्र" हैं।

मनमौजी गतियां

रेल-पटिरयों के सापेक्ष उस रेल यात्री की गित क्या होगी जो 50 किलोमीटर प्रिति घंटे की रफ्तार से दौड़ रही रेलगाड़ी के आगे के सिरे की ओर 5 किलोमीटर प्रिति-घंटे की चाल से आगे बढ़ रहा है? स्पष्ट रूप से यह 50 + 5 - 55 किलोमीटर प्रित घंटा होगी। हमारा उत्तर वेगों के योग के सूत्र पर आधारित होगा, और हमें इसके सही होने में किसी प्रकार कोई संदेह नहीं है। सचमुच ही एक घंटे में वह रेलगाड़ी 50 किलोमीटर फासला तय कर चुकेगी और रेलगाड़ी का वह यात्री 5 किलोमीटर की अतिरिक्त दूरी तय कर चुकेगा। इसलिए दोनो का योग होगा 55 किलोमीटर।



यह स्पष्ट है कि सीमा गति के अस्तित्व के कारण वेगों के योग का नियम सार्वभौमिक रूप से छोटी-बड़ी गतियों पर समान रूप से लागू नहीं हो सकता। कल्पना कीजिए कि 'आइंस्टाइन-रेलगाड़ी' का यात्री 1,00,000 किलोमीटर प्रति

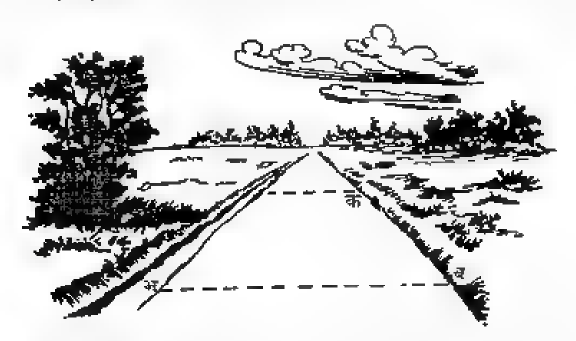


सेकंड की चाल से दौड़ रहा है, तो रेल-पटरियों के सापेक्ष उसकी चाल 2,40,000 + 1,00,000 = 3,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड होनी चाहिए। लेकिन ऐसी किसी गति का अस्तित्व नहीं है, क्योंकि यह प्रकाश के वेग से अधिक है।

परिणामतः, वेगां के योग का नियम, जिसका हम अपने रोजमर्रा के जीवन में इस्तेमाल करते हैं, पूर्णतः शुद्ध नहीं है . यह केवल उन्हीं गतियों के लिए सही है जो प्रकाश के वेग से बहुत कम हैं।

पाठक, जो अब आपेक्षिकता के सिद्धांत से संबंधित नाना प्रकार के विरोधाभासों का अभ्यस्त हो चुका है, आसानी से समझ जाएगा कि क्यों स्पष्ट जान पड़नेवाला वह तर्क, जिसके आधार पर हमने अभी वेगों के योग का नियम प्रस्थापित किया है, पर्याप्त नहीं है। हमने रेलगाड़ी द्वारा एक घंटे में त्तय की गई दूरी के साथ यात्री द्वारा रेलगाड़ी में तय की गई दूरी जोड़ी है। लेकिन आपेक्षिकता के सिद्धांत ने हमें दरशाया है कि इन दूरियों को जोड़ा नहीं जा सकता। यह उसी

प्रकार गलत होगा जिस प्रकार आगे के चित्र में सड़क के एक खड़ का क्षेत्रफल जानने के लिए अब और बक्त का गुणन करना। इसके अलावा, स्टेशन के सापेक्ष यात्री की गति जानने के लिए हमें पता लगाना होगा कि स्टेशन की घड़ी के अनुसार एक घंटे में उसने कितनी दूरी तय की है, जबकि रेलगाड़ी में उसकी गति जानने के लिए हमने रेलगाड़ी की घड़ी का इस्तेमाल किया है, परंतु हम जानते हैं कि यह घड़ी स्टेशन की घड़ी के बराबर नहीं है।



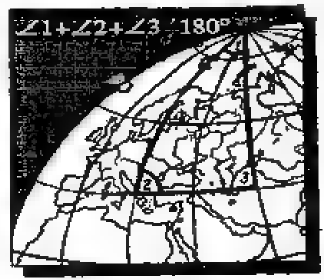
इससे हम निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि वेग, जिनमें से कम-से-कम एक वेग प्रकाश के वेग के तुल्य है, उससे बिल्कुल भिन्न तरीके से जोड़े जाते हैं जिसके हम आदी हैं। उदाहरण के लिए, बहते पानी म प्रकाश के संचरण का अवलोकन करके (इसकी चर्चा हम पहले कर चुके हैं) हम प्रायोगिक रूप से वेगों के इस विरोधाभासी योग को स्पष्ट देख सकते हैं। यह तथ्य कि बहते पानी में प्रकाश के सचरण का वेग निश्चल पानी में प्रकाश के वेग और पानी के बहाव के वेग के योग के बराबर नहीं है, बिल्क कम है, यह तथ्य आपेक्षिकता के लिखांत का एक स्पष्ट परिणाम है।

वेगों में एक बेग यदि ठीक 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकड हो, तो उनका योग बड़े विचिन्न तरीक से किया जाता है। जैसा कि हम जानते हैं, इस वेग की विशेषता है कि, चाहे किसी भी चौखट से हम इसका अवलोकन क्या न करें, यह अपरिवर्तनीय रहता है। अन्य शब्दों में, 8,00,000 किलोमीटर प्रति सेकड के वेग के साथ कोई भी वेग क्यों न जोड़ा जाए, हम पुन 8,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड का ही वेग प्राप्त करेंगे।

वेगों के योग के इस सरल नियम की अनुपयुक्तना के संदर्भ में एक सरल सादृश्य प्रस्तुत किया जा सकता है।

 $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$





जैसा कि आप जानते हैं, एक समतल त्रिभुज में (देखिए ऊपर बाई ओर का चित्र) अ, ब और क कोणों का योग दो समकोणों के बराबर है। अब कल्पना कीजिए कि पृथ्वी की सतह पर एक त्रिभुज खींचा गया है (देखिए दाई ओर का चित्र)। पृथ्वी की गोलाई के कारण इस त्रिभुज के कोणों का योग दो समकोणों से अधिक होगा। यह अतर तभी प्रकट होता है जब इस त्रिभुज का आकार पृथ्वी के आकार के तुल्य हो।

जिस तरह धरातल पर छोटे क्षेत्रों के मापन के लिए समतल ज्यामिति के नियमों को प्रयुक्त करना संभव है, उसी तरह कम वेगी के लिए हम वेगों के योग के साधरण नियम का प्रयोग कर सकते हैं।



नील्स बोर (1865-1962 ई)

अध्याय ६ द्रव्यमान में परिवर्तन

द्रव्यमान

कल्पना कीजिए कि हम एक स्थिर पिंड को एक निश्चित गति प्रदान करना चाहते हैं। इसके लिए हमें उस पर बल की एक निश्चित मात्रा का प्रयोग करना होगा वह पिंड गतिमान होगा, और घर्षण-जैसे बलो के अभाव में उसे कालांतर में इच्छित त्वरण पर पहुंचाया जा सकता है। हम देखेंग कि एक प्रदन्त बल की सहायता से विभिन्न पिंडों को एक इच्छित वेग पर त्वरित करने के लिए विभिन्न कालांतरों की आवश्यकता होती है।

घर्षण-वल की उपेक्षा करके आकाश में समान आकार के दो गोलों की कल्पना कीजिए एक सीसे का और दूसरा लकड़ी का। अब इनमें से प्रत्येक पर समान बल का तब तक प्रयोग कीजिए जब तक ये, मान लीजिए कि, 10 किलोमीटर प्रति घंटे की गति तक त्यरित नहीं हो जाते

स्पष्ट है कि, हमें यह बल लकड़ी के गोले की अपेक्षा सीसे के गोले पर ज्यादा समय तक लगाना होगा: सीसे के गोले का द्रव्यमान लकड़ी के गाले के द्रव्यमान से ज्यादा है चूंकि एक स्थिर बल के प्रभाव के अतर्गत वेग काल के अनुपात में बढ़ता है, द्रव्यमान का संबंध किसी पिंड को उस वेग पर त्वरित करने में लगनेवाले समय से है। द्रव्यमान इस संबंध के समानुपात में होता है, जिसमें समानुपातिकता का गुणांक त्वरण बल पर निर्भर कस्ता है।

बढ़ता द्रव्यमान

द्रव्यमान किसी भी पिंड का एक अत्यत महत्वपूर्ण गुणधर्म है। हम मानते आए हैं कि पिंडों का द्रव्यमान सदैव स्थिर रहता है; द्रव्यमान वेग पर निर्भर नहीं करता। यह निष्कर्ष हमारे इस आरंभिक कथन से निकलता है कि एक स्थिर बल के सतत प्रयोग से वेग उसके कार्यकाल के सीधे अनुपात में बढ़ता है।

62 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

यह कथन वेगों के योग के नियम पर आधारित है लेकिन हमने अभी-अभी तिद्ध किया है कि यह नियम सभी स्थितियों पर लागू नहीं होता।

किसी बल का, मान लीजिए कि दो सेकड के लिए, प्रयोग करने के बाद गति को जानने के लिए हम क्या करें? हम देगों के योग के सामान्य नियम का अनुसरण करते हुए पहले सेकड के अन में उस पिंड को प्राप्त हुई गति के साथ अगले सेकड के दौरान प्राप्त गति का जोड़ करते हैं।

वेगों के प्रकाश के वेग के समीप पहुंचने तक हम इस प्रकार करते जा सकते हैं। उस स्थित में पुराना नियम अपर्याप्त सिद्ध होता है। आपेक्षिकता के सिद्धांत के अनुसार वेगों का योग करने पर जो परिणाम प्राप्त होंगे वे उन परिणामों से कुछ अल्प होंगे जो योग के पुराने नियम का इस्तेमाल करने पर प्राप्त होंगे, पर इस स्थिति में पुराना नियम बिल्कुल अनुपयोगी है। इसका अर्थ यह है कि उच्च वेग बल के प्रयोग के समय के अनुपान में नहीं बढ़ेगा, बल्कि कुछ धांमी रफ्तार से बढ़ेगा। यह स्वाभाविक ही है, क्योंकि एक सीमा-गति का अस्तित्व है।

वल स्थिर रहता है, तो किसी भी पिंड का वेग, जैसे जैसे यह प्रकाश के वेग के नजदीक पहुंचता है, वैसे-वैसे अधिकाधिक कम रफ्तार से बढ़ता है। इस प्रकार सीमा-गति को कभी लाघा नहीं जाता।

किसी पिड के द्रव्यमान को उसके वेग सं तब तक स्वतंत्र माना जा सकता है, जय तक हम यह कहते हैं कि उस पिंड का वेग प्रयुक्त बल के समय के अनुपात में बढ़ता है। पर जैसे ही उस पिंड का वेग प्रकाश के वेग के समीप पहुंचता है, वेस ही कान और वेग के बीच का अनुपात समाप्त हो जाता है और द्रव्यमान वेग पर आश्रित हो जाता है। चूंकि त्वरण का काल असीम रूप से बढ़ जाता है और वग सीमा गति को लांच नहीं सकता, हम देखते हैं कि वेग की वृद्धि के साथ द्रव्यमान में भी वृद्धि होती है, पिंड का वेग प्रकाश की गति पर पहुंचता है, तो उसका द्रव्यमान असीम रूप से बढ़ जाता है।

गणनग्ओं से पता चलता है कि एक गतिमान पिंड के द्रव्यमान में उसी मात्रा में वृद्धि होती है जिस मात्र में उसकी लंबाई में कमी होती है। इस प्रकार 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकड की गति से दौड़नेवाली 'आइंस्टाइन रेलगाड़ी' का द्रव्यमान उसी रेलगाड़ी के स्थिर अवस्था वाले द्रव्यमान से 10 + 6 गुना अधिक होगा।

यह बिल्कुन स्वाभाविक है कि जब हमारा सरोकार सामान्य येगों से होता है, ऐसे वेगों से होता है जो प्रकाश के वेग की तुनना में नगण्य हैं, तब हम द्रव्यमान में होनेवाले परिवर्तन की उसी प्रकार उपेक्षा कर सकते हैं जिस प्रकार हम किसी पिंड की गति और उसकी विमा के बीच के संबंध की उपेक्षा करते हैं या दो घटनाओं के बीच के कालांतर के उन वेगों पर आश्रित होने की उपेक्षा करते हैं जिनस इन घटनाओं के प्रेक्षक यात्रा करते हैं

द्रव्यमान और देग का सबध आपेक्षिकता के सिद्धांत से निर्धारित होता है। तीव्रगामी इलेक्ट्रॉनों की गति का अवलोकन करके हम इस संबंध की जांच कर सकते हैं।

आधुनिक प्रायोगिक उपकरणों में प्रकाश के वेग के नजदीक के वेग से दौड़ने वाले इलक्ट्रॉनों के दर्शन करना एक सामान्य बात है। खास किस्म की मशीनों में इलेक्ट्रॉनों को जिन वेगों से व्वरित किया जाता है, वे प्रकाश के वेग से केवल 90 किलोमीटीर प्रति सेकंड कम होने हैं।

आधुनिक भौतिकी अतिउच्च वेग से दौड़नेवाले इलेक्ट्रॉनों के द्रव्यमान की स्थिर अवस्थावाले इलेक्ट्रॉनों के द्रव्यमान से तृलना करने में पूर्णतः समर्थ है। द्रव्यमान के वेग पर आश्रित होने की, आपेक्षिकता के सिद्धात की इस उपपत्ति की, प्रयोगों ने पूर्णतः पुष्टि कर दी है।

एक ग्राम प्रकाश की कीमत?

किसी पिंड के द्रव्यमान में होनेवाली वृद्धि का उस पर किए गए काम से गहरा संबंध होता है; यह वृद्धि उस पिंड को गतिमान बनानेवाले बल के अनुपात में होती है। उस पिंड को केवल गतिमान बनाने के लिए शक्ति खर्च करने की जरूरत नहीं है। उस पिंड पर प्रयुक्त समूचा बल, उस पिंड की ऊर्जा में होने वाली कोई भी वृद्धि, उसके द्रव्यमान को बढ़ाती है। ठीक यही कारण है कि जब किसी पिंड को गरम किया जाता है तो उसका द्रव्यमान बढ़ जाता है, और किसी कमानी को दबोचा जाता है तो उसका द्रव्यमान बढ़ जाता है। यह सही है कि द्रव्यमान-परिवर्तन और ऊर्जा-परिवर्तन के बीच का अनुपात-गुणांक नगण्य होता है। किसी पिंड के द्रव्यमान में एक ग्राम की वृद्धि करने के लिए हमें 2,50,00,000 किलोवाट-घटा ऊर्जा इस्तेमाल करनी होगी।

यही कारण है कि सामान्य परिस्थितियां में किसी पिंड के द्रव्यमान में होनेवाला परिवर्तन नगण्य होता है और अत्यंत सूक्ष्म भाषनों से भी इसका पता नहीं लगाया जा सकता। इस प्रकार, यदि हम एक टन पानी को 0° सेंटीग्रेड से क्वथनाक (100° सेंटीग्रेड) तक गरम करते हैं, तो इसके द्रव्यमान में लगभग एक प्राम के आधे करोड़वें हिस्से की वृद्धि होगी। यदि हम किसी बंद भड़ी में एक टन कोयला जलाते हैं, तो इस दहन क्रिया से जिनत चीज़ों का द्रव्यमान आरंभिक कोयले और ऑक्सीजन के द्रव्यमान से 3000 ग्राम कम होगा इस विलुप्त द्रव्यमान को वह ऊष्मा ले जाती है जो दहन-प्रक्रिया में पैदा होती है।

लेकिन आधुनिक भौतिकी में हम एसी भी घटनाओं के दर्शन करत हैं जिनमें द्रव्यमान-परिवर्तन काफी महत्त्व की भूमिका अदा करता है।

उन घटनाओं को लीजिए जिनमें परमाणुआं के नाभिकों की टक्कर होती है और परिणामतः नए नाभिकों का निर्माण होता है। उदाहरण के लिए, लीयियम के एक परमाणु के हाइड्रोजन के एक परमाणु से टकराने पर जब हीलियम के दो परमाणुओं का निर्माण होता है, तब द्रव्यमान में मूल द्रव्यमान के $\frac{1}{400}$ हिस्से के बराबर अंतर पड़ता है।

हम पहले ही बता चुके हैं कि किसी पिंड के द्रव्यमान में एक ग्राम की वृद्धि करने के लिए हमें 2,50,00,000 किलोवाट घंटा के बराबर ऊर्जा का इस्तमाल करना होगा। इसलिए एक ग्राम लीथियम और हाइड्रोजन को हीलियम में बदलने के लिए 400 गुना कम ऊर्जा की जलरत पड़ेगी

2,50,00,000 ÷ 400 = 60,000 किलोबाट-घटा !

अब हम इस प्रश्न का उत्तर खाजने की कोशिश करेंग (भार के अनुसार) प्रकृति में विद्यमान कौन सी चीज सबसे अधिक मूल्यवान है? रेडियम धातु को सबसे अधिक मूल्यवान माना जाता है। अभी हाल तक एक ग्राम रेडियम की कीमत लगभग 25,00,000 रुपए रही है।

लेकिन प्रकाश का मूल्य कितना होगा?

बिजली के एक बल्ब के जिरए हम प्रकाश के रूप में उस ऊर्जा का केवल बीसवा भाग प्राप्त करते हैं जो इसे जनान में खर्च की जाती है। इसलिए एक ग्राम प्रकाश 2,50,00,000 किलावाट घंटे कार्य से 20 गुना अधिक के बराबर होगा, अर्थात, 50,00,00,000 किलावाट-घंटे के बराबर। यदि मान लिया जाए कि एक किलोवाट-घंटे की कीमत 10 पैसे हैं, तो इतनी ऊर्जा की कीमत 5,00,00,000 रुपए होगी। इससे स्पष्ट होता है कि एक ग्राम प्रकाश की कीमत एक ग्राम रेडियम की कीमत से 20 गुना अधिक है।

सार-संक्षेप

सूक्ष्म और अत्यंत विश्वसनीय प्रयोग हमें आपेक्षिकता के सिद्धांत की वैधता स्वीकार करने के लिए विवश करते हैं। यह सिद्धांत हमारे चहुंओर के विश्व की सर्वाधिक आश्चर्यजनक विशेषताओं का, ऐसी विशेषताओं का जिन पर पहली सतही नज़र में हमारा ध्यान नहीं जाता, उद्घाटन करता है।

हमने देखा है कि आपेक्षिकता के सिद्धात ने मनुष्य द्वारा प्रतिदिन के अनुभवों के आधार पर सिदयों से विकसित की गई बुनियादी धारणाओं में कितना दूरगामी और मौलिक रद्दोबदल किया है।

तो क्या इसका यह अर्थ है कि आपेक्षिकता के सिद्धांत के अवतरण के काफी पहले से विकसित होते आ रहे भौतिक विज्ञान को हमें पुराने, फटे हुए जूतों की तरह उतारकर फेंक देना चाहिए?

यदि ऐसी बात होती तो वैज्ञानिक अनुसधान में जुटे रहने का कोई अर्थ ही नहीं होता कोई नया सिद्धांत निश्चय ही प्रकट होगा और पुराने सिद्धांत को चकनाचूर करेगा।

कल्पना कीजिए कि कोई यात्री एक सामान्य एक्सप्रेस रेलगाड़ी में सवार होता है और अपनी घड़ी को ठीक कर नेता है, क्योंकि, आपेक्षिकता के सिद्धांत के अनुसार, वह स्टेशन की घड़ी से पीछे रहेगी हर कोई ऐसे यात्री की हंसी उड़ाएगा । रेलगाड़ी में लगनेवाला धक्का घड़ी की गति पर इससे कहीं अधिक असर डालेगा । इसके अलावा, इस स्थिति में घड़ी की चाल में जो अंतर पड़ेगा वह एक सेकंड के एक अतिसूक्ष्म हिस्से के बराबर होगा।

जा रासायनिक इंजीनियर इस बात में सदेह करता है कि पानी को गरम करने पर उसका द्रव्यमान पूर्ववत् कायम नहीं रहेगा वह निश्चय ही अपने होश में नहीं है। और, दूसरी तरफ, यदि कोई भीतिकविद परमाणुओं के नाभिकों की टक्करी का अध्ययन करते समय नाभिकीय रूपातरण की प्रक्रिया में परमाणु-भार में होनेवाले परिवर्तन की उपेक्षा करता है, तो उसे मूख समझकर प्रयोगशाला के बाहर

66 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

निकाल दिया जाएगा।

इंजीनियर इंजनों का निर्माण भौतिकी के पुराने नियमों के अनुसार करते हैं, और आगे भी करते रहेंगे, क्योंकि यदि वे आपेक्षिकता के सिद्धात के अनुरूप संशोधन करते हैं, ता उन संशोधनों का उनकी मशीनों पर उससे कहीं कम प्रभाव पड़ेगा जो कि एक जीवाणु के पहिए पर बैठने से पड़ सकता है। परंतु तीव्रगामी इलेक्ट्रॉनों के प्रयोगों में जुटे हुए भौतिकविदों को यह ध्यान में रखना होगा कि वेग के साथ द्रव्यमान में परिवर्तन होता है।

आपेक्षिकता का सिद्धांत प्रानी धारणाओं का उन्मूलन नहीं करता, बल्कि उनका विस्तार करता है और उनकी उन सीमाओं को निर्धारित करता है जिनके अंतर्गत पुरानी धारणाओं का, गलती किए बिना, इस्तेमाल किया जा सकता है आपेक्षिकता के सिद्धांत के जन्म के पहले भौतिकविदों ने प्रकृति के जो नियम खाजे हैं, उनका खंडन नहीं हुआ है, सिर्फ इतना ही हुआ है कि अब उनकी उपवांगिता की सीमाए स्पष्ट रूप से निर्धारित हो गई हैं।

आपेशिकता के सिद्धांत पर आधारित भौतिकी जिसे 'आपेशिक भौतिकी' कहते हैं, और 'क्लासिकल भौतिकी' के नाम से जानी जानेवाली पुरानी भौतिकी के बीच लगभग वहीं संबंध है जो कि उच्च भूगणित और प्राथमिक भूगणित के बीच है : उच्च भूगणित में पृथ्वी के गोलत्व पर विचार किया जाता है, लेकिन प्राथमिक भूगणित इसकी उपेक्षा करता है उच्च भूगणित ऊर्ध्वाधर दिशा की सापेशिकता से शुरुआत करता है, और आपेशिक भौतिकी पिंड की विमाओं पर और किन्हीं दो घटनाओं के कालां के बीच के अंतर पर विचार करती है, इनका इस्तेमाल करती है; परंतु क्लासिकल भौतिकी आपेशिकता की धारणा के बारे में कुछ नहीं जानतीं

जिस प्रकार उच्च भूगणित का विकास प्राथमिक भूगणित से हुआ है, उसी प्रकार आपेक्षिक भौतिकी का विकास क्लासिकल भौतिकी से हुआ है

हम गोलीय ज्यामिति गोलों की सतह की ज्यामिति के सूत्रों को छोड़कर समतल ज्यामिति के अनंत लंबाई की सतह के सूत्रों को अपना सकते हैं। उस स्थिति में पृथ्वी एक गोला नहीं रहेगी, बल्कि एक अनंत समतल होगी, ऊर्ध्वाधर दिशा निरपेक्ष होगी, और त्रिभुज के कोणों का योग ठीक दो समकोणों के बराबर होगा।

यदि हम कल्पना करें कि प्रकाश का वेग अनंत है, यानी प्रकाश का संचरण तत्काल होता है, तो आपंक्षिक भौतिकी में भी इसी प्रकार का रहोबदल किया जा सकता है दरअसल, यदि प्रकाश का संचरण तत्काल होता है, तो समकालिकता की धारणा, जैसा कि हमने देखा है, निरपेक्ष बन जाती है। घटनाओं के समयों के बीच का अंतर और पिंड की यिमाएं भी निरपेक्ष बन जाती हैं, फिर चाहे किसी भी चौंखट से उनका अवलोकन किया जाए।

इस प्रकार, यदि हम प्रकाश के येग को असीम मानें तो हम उन सभी पुरानी स्थापित धारणाओं को कायम रख सकते हैं जिन पर हमने विचार किया है

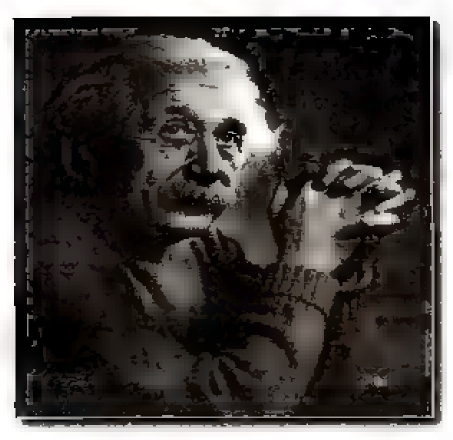
परंतु दिक् (आकाश) और काल की पुरानी धारणाओं के साथ प्रकाश के सीमा-वेग का गठबंधन करने का हमारा प्रयास हमें उस व्यक्ति की विचित्र स्थिति में रखता है जो जानता है कि पृथ्वी गोल है, पर इस बात पर जोर देता है कि उसके अपने नगर की ऊर्ध्वाधर दिशा निरपेक्ष ऊर्ध्वाधर है, और इस भय से अपने नगर की सीमा के बाहर नहीं निकलता कि वह कहीं बाह्य अंतरिक्ष में न गिर जाए!



परिशिष्ट

अल्बर्ट आइंस्टाइन लेव लांदाऊ/यूरी रूमेर विशिष्ट शब्द पारिभाषिक शब्दावली आपेक्षिकता-सिद्धांत के आधार पर रचित गुरुत्वीय क्षत्रों का सिद्धात सभी विद्यमान भौतिकीय सिद्धांतों में सभवत सबसे सुंदर है। इस सिद्धांत की विशेषता यह है कि आइंस्टाइन ने इसका सृजन विशुद्ध निगमनात्मक विधि से किया है और बाद में ही खमोलीय प्रक्षणों से इसकी पुष्टि हुई है

- लेव लांदाऊ व येवगेनी लिफ्शिर्ज

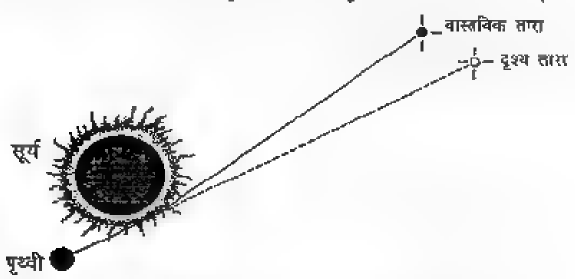


अल्बर्ट आइंस्टाइन

29 मई, 1919 खग्रास सूर्य ग्रहण का दिन। ग्रहण के अध्ययन के लिए खगोलविद् व भौतिकीविद् आर्थर एडिंग्टन (1882-1944 ई.) के नेतृत्व में दो ब्रिटिश वैज्ञानिक-दलों का आयोजन हुआ था एक दल ब्राजील के सोब्राल स्थान पर पहुंचा और दूसरा पहुंचा, पश्चिम अफ्रीका के प्रिंसिपे द्वीप में। एडिंग्टन इस दूसरे दल में शामिल थे।

अभियान का लक्ष्य था—दूर के तारों की किरणों का सूर्य के समीप से गुजरने पंर उनमें होनेवाले प्रत्यक्ष विस्थापन का अध्ययन करना । सूर्य-ग्रहण के समय ब्राजील में मौसम अच्छा था, मगर वहा के परिणामों का विश्लेषण करने में विलंब हुआ। प्रिंसिपे द्वीप में ग्रहण के समय आकाश में बादल छा गए, पर अंतिम क्षणों में बादल थोड़े हटे, तो दो प्लेटों पर सर्वग्रास सूर्य-ग्रहण के चित्र उतारना संभव हुआ। उसके कुछ महीने पहले, जब सूर्य दूर या, तब आकाश के उत्ती क्षेत्र के चित्र उतारे गए थे। ग्रहण के समय प्राप्त किए गए नए चित्रों से उन चित्रों का मिलान किया गया, तो स्पष्ट हुआ कि दूर के तारों की किरणें, सूर्य के समीप से गुजरने पर, उसकी ओर थोड़ी मुड़ जाती हैं। इस समूचे प्रयास के पीछे कारण था अल्बर्ट आइंस्टाइन द्वारा 1916 ई में प्रतिपादित 'व्यापक आपेक्षिकता-सिद्धांत' का एक निष्कर्ष । आइंस्टाइन परिणाम पर पहुंचे थे कि, सभी भौतिक पिंडों की तरह, प्रकाश-पृज का भी अपना द्रव्यमान होता है और जब यह किसी बड़े पिंड के गुरुत्वीय क्षेत्र से गुजरता है, तो वक्र पथ में याज्ञ करता है उन्होंने सुझाब दिया था कि उनके सिद्धांत की परीक्षा के लिए सूर्य के गुरुत्वीय क्षेत्र से गुजरनेवाले तारों के प्रकाश-पथों का अवलाकन किया जाए । चूंकि दिन के प्रकाश में तारों को देख पाना सभव नहीं है, इसलिए आकाश में सूर्य व तारों को सर्वग्रास सूर्य-ग्रहण के अयसर पर ही एकसाथ देखा जा सकता है। अत आइस्टाइन ने सुझाया कि ग्रहण के समय जब सूर्य का सर्वग्रास हो गया हो, वानी जब सूर्य पूर्णत' काला हो गया हो, तब उसके काले किनारे के सबसे नजदीक के तारों के छायाचित्र उत्तारे आएं और उन्हीं तारों के अन्य अवसर पर उतारे गए छायाचित्रों से उनकी तुलना की जाए आइस्टाइन के सिद्धांत के अनुसार, सूर्य के किनारे के नजदीक के तारों का प्रकाश, सूर्य के गुरुत्वीय क्षेत्र से गुजरते समय, थोड़ा सूर्य की ओर मुड़ जाना चाहिए। इसलिए धरती के प्रेक्षक को तारों के बिब आकाश में अपने स्थानों से थोड़े विस्थापित यानी हटे हुए नजर आएंगे।

आइस्टाइन ने यह भी बताया था कि सूर्य के सबसे नजदीक के तारों के लिए यह विस्थापन लगभग 1 75 कोणीय सेकंड होगा। चूंकि आपक्षिकता के व्यापक सिद्धांत की सत्यता इस परीक्षण पर टिकी हुई थी, इमलिए दुनिया भर के वैज्ञानिक सन् 1919



सूर्य के गुरुत्वीय क्षेत्र में तारे के प्रकाश का किखापन , चूंकि तारे से आने वाला प्रकाश सूर्य के समीप पहुंचने पर, उसके गुरुत्वीय क्षेत्र से गुजरते समय, उसकी ओर थोड़ा मुड़ जाता है, इसलिए धरती के प्रेक्षक को तारे का बिब सूर्य से थोड़ा बाहर की ओर सरका हुआ नज़र आता है। के उस सूर्य ग्रहण के अध्ययन के लिए आयोजित ब्रिटिश वैज्ञानिक-दलों के परिणामों की बड़ी आतुरता से प्रतीक्षा कर रहे थे। पता चला कि सूर्य के समीप के तारों का औसत विस्थापन 1.64 कोणीय सेकंड है। उपकरणों की सूक्ष्मग्राहिता को ध्यान में रखा अप, तो यह विस्थापन आइंस्टाइन की मधिष्यवाणी को सही सावित करता था।

अभियान दलों को इंग्लैंड लौटने और अपने परिणामां को अंतिम रूप देने में कुछ महीने लगे। लेकिन आइस्टाइन के मिष्कर्षों की पृष्टि होने की खबरें फैलने लगी थीं, खबरें आइंस्टाइन के पास भी पहुच रही थीं। फिर 22 सितबर, 1919 को डच मौतिकवेत्ता हेन्द्रिक लॉरेंट्ज (1853-1928 ई) ने खबरों की पृष्टि करने हुए अग्इस्टाइन को टेलीग्राम भेजा आइंस्टाइन ने टेलीग्राम से ही लॉरेंट्ज को धन्यवाद दिया तथा एडिंग्टन को बधाई, और 27 सितबर, 1919 को अपनी बीमार मां को सिवट्जरलैंड में एक पोस्टकार्ड लिखा "प्यारी मां, आज एक अच्छा समाचार मिला है। हेन्द्रिक लॉरेंट्ज ने मुझे तार से सूचित किया है कि ब्रिटिश अभियान-दलों ने प्रमाणित कर दिया है कि सूर्य के समीप प्रकाश किरणें मुझ जाती हैं। "

एडिंग्टन ने अभियान-दलों के निष्कर्ष 6 नवबर, 1919 को लंदन में आयोजित गॅयल सोसायटी और गॅयल एस्ट्रॉनॉमिकल सोसायटी की संयुक्त बैठक में प्रस्तुत किए। उस अवसर पर गॅयल सोसायटी के अध्यक्ष नोबंत पुरस्कार विजेता भौतिकवत्ता में जे. टॉमसन (1856-1940 ई) के उद्गार थे "यह आविष्कार किसी अलग-थलग पड़े एक छोटे मोटे द्वीप को तलाशने जैसा नहीं है, बल्कि नए वैद्वानिक विचारों वाले एक समूचे महादीप को खोज निकालने के बग्रवर है। न्यूटन द्वारा प्रतिपादित गुरुखाकर्षण के सिद्धांत के बाद यह सबसे बड़ा आविष्कार है।"

एडिंग्टन की रिपोर्ट और दूसरे वैद्यानिकों की टिप्पणियां दुनिया-भर के अखबारों की सुर्खियां बन गई। अगले दिन के 'लंदन टाइम्स' के प्रथम पृष्ठ पर छपे प्रमुख समाचार का शीर्षक था "विज्ञान में क्रांति। न्यूटन की मान्यताओं की पराजय।" लोग समझने लगे कि विज्ञान के क्षेत्र में एक महान घटना घटित हुई है। लोगा की जबान पर शब्द सुनाई देने लगे . "आकाश की वक्रता", "आकाश का सीमात", "प्रकाश-किरणों का झुकाव", हालांकि बहुत कम लोग इन शब्दों का सही अर्थ समझने में समर्थ थे

प्रकाश का गुरुत्वीय भार होता है और जब प्रकाश की कोई किरण किसी भारी पिंड के समीप से गुजरती है, तो उसके गुरुत्वीय क्षेत्र के कारण वह उसकी ओर मुड़ जाती है, यह आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत (General Relativity Theory) का एक निष्कर्ष था, जिसे आइंस्टाइन ने अंतिम रूप में 1916 ई में प्रस्तुत किया था। आरंभ में आइस्टाइन के आपेक्षिकता सिद्धांत की व्याख्या और प्रचार-प्रसार में आर्थर एडिंग्टन ने काफी महत्त्व की भूमिका अदा की है . इस सदर्भ में एक मौजी किस्सा मशहूर है। एक बार एडिंग्टन के एक मित्र उनसे बोले "दुनिया में जो तीन लोग आपेक्षिकता-सिद्धांत को समझते हैं, उनमें एक आप हैं।" सुनकर एडिंग्टन के चेहरे पर कुछ चिंता के भाव उभर आए तब मित्र बोले "प्रोफेसर एडिंग्टन, इसमें हैरानी या सकोच की कोई बात नहीं है ." एडिंग्टन का उत्तर था ' "नहीं, मैं सकोच में बिल्कुल नहीं हूं, मैं सिर्फ यही सोच रहा हूं कि आपेक्षिकता-सिद्धांत को समझने वाला वह तीसरा व्यक्ति कौन हो सकता है।"

सचमुच, आइस्टाइन का आपेक्षिकता-सिद्धांत कोई हलकी फुलकी चीज नहीं है। जिन्होंने काफी गणित पढ़ा हो, जिन्होंने भौतिकी का गहराई से अध्ययन किया हो, वे ही इस सिद्धात को भलीभांति समझ सकते हैं। फिर भी आपेक्षिकता-सिद्धांत को न समझने बात लोग भी इसकी चर्चा करने लगे। ऐसा क्यों?

जिस समय आइंस्टाइन ने अपना यह सिद्धांत दुनिया के सामने रखा ('विशिष्ट आपेक्षिकता-सिद्धांत' 1905 ई में और 'व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत' 1916 ई. में), उस समय आदमी की रोजमर्रा की जिंदगी के लिए इस खोज का कोई लाभ नहीं था। उस समय इस खोज में एसी कोई बात नज़र नहीं आ रही थी जिससे आदमी का जीवन अधिक सुखी बन सक , फिर भी भारी दुनिया में इस खोज की चर्चा होने लगी। आइंस्टाइन को ससार का सबसे बड़ा वैज्ञानिक समझा जाने लगा।

ऐसा क्यां हुआ?

उसी दौरान एक पत्रकार ने आइस्टाइन से भी यही सवाल पूछा था: "अधिकाश लोग आपके सिद्धाल को नहीं समझते बहुत से लोगों की वैज्ञानिक विषयों में दिलचस्पी भी नहीं है। फिर क्या कारण है कि आपकी खोज का दुनिया भर के लोगों पर इतना अधिक असर हुआ है?"

स्वय आइंस्टाइन को भी इस बात पर बड़ा आश्चर्य होता था . उनके पास इस सवाल का कोई जवाब नहीं था । उन्होंने केवल इतना ही कहा कि, "एसा क्यां हुआ, इसकी भनीभांति वैज्ञानिक जाच होनी चाहिए।"

आइंस्टाइन और उनके आपेक्षिकता सिद्धांत की इतनी अधिक चर्चा होने का एक बुनियादी कारण है। यह सही है कि आदमी रोटी-पानी बिना जीवित नहीं रह सकता। लेकिन यह भी उतना ही सही है कि हर आदमी सिर्फ रोटी-पानी के लिए जिदा नहीं रहता। रोजमर्रा की जिंदगी के अलावा और भी कई बातें हैं जिनके बारे में आदमी सोचता रहता है। जैसे, हर आदमी साचना है कि यह विश्व कितना बड़ा है । विश्व का सवालन किन नियमों से होता है । इसमं काल की गति कैसी है । आकाश का विस्तार कहां तक है । आकाश के ये तमाम तारे, भदाकिनियां, ग्रह-उपग्रह आदि कहां से आए । विश्व की सरचना कैसी है ।

ये सब बुनियादी सवाल हैं। हर आदमी के दिमाग में किसी न-किसी रूप में ये सवाल अवश्य उठते हैं, कोलाहल मचाते हैं। अग्ज से नहीं, बहुत प्राचीन काल से मनुष्य इन सवालों को लेकर माथापच्यी करता आया है। यह सही नहीं है कि जिसने गणित पढ़ा हो, जिसने भौतिकी का अध्ययन किया हो, जिसे खगोल-विज्ञान की जानकारी हो, उसी के दिमाग में ये सवाल उठते हैं। ये सवाल हर आदमी के दिमाग में उठते हैं -प्राचीन काल से उठते आए है। सत महात्मा, दार्शनिक, वैज्ञानिक, कवि—सभी इन सवालों के समाधान खोजते रहे हैं। ऋग्वेद के 'नासदीय सूक्त' (10. 129) में एक संदेहवादी ऋषि किय विश्वोत्पत्ति की अगम्यता के बारे में कहता है -

को अद्धा बेद के इह प्रचोचत् कुत आजाता कुत इयं विसृष्टिः। अर्वाग् देवा अस्य विसर्जनेना ऽया को वेद यत् आवभूव ॥६॥ इयं विसृष्टिर्यत आवभूव यदि वा दथे यदि वा न। यो अस्याध्यक्षः परमे ब्योमन् सो अङ्ग वेद यदि वा न वेद ॥७॥

अर्थात्, यह मृष्टि किससे उत्पन्न हुई, किसलिए हुई, इसे कीन जानता है? देवता भी बाद में पैदा हुए, फिर जिससे यह सृष्टि उत्पन्न हुई, उसे कीन जानता है? किसने विश्व को बनाया और वह कहां रहता है, इसे कीन जानता है? सबका अध्यक्ष परमाकाश में है। वह शायद इसे जानता है। अथवा, वह भी नहीं जानता?

और, ऋग्वेद में ही अन्यत्र (1.35.6) एक ऋषि चुनौती देते हुए कहता है । इ**ह ब्रवीतु** य उ तच्चिकेतन्, यानी यह सब जाननेवाला यदि कोई है, तो यहा आकर बनाए ।

आइस्टाइन का आपेक्षिकता सिद्धात ऐसे ही बुनियादी सवालों के उत्तर देता है। ये उत्तर साधारण नहीं हैं, विचलित कर देनेवाले हैं आइस्टाइन के पहले इन सवालों के बारे में वैज्ञानिकों की अलग अलग मान्यताएं थीं। आइस्टाइन ने उन पुरानी मान्यताओं को तहस-नहस कर डाला। आपेक्षिकता-सिद्धांत ने विश्व का एक नया स्वरूप प्रस्तृत किया है इस सिद्धांत ने स्पष्ट किया कि आकाश वैसा नहीं है जैसा हम सोचते हैं, काल का प्रवाह वैसा नहीं है जैसा हम मानते आए हैं, और आकाशीय पिडों की गतिया वस्तृत वैसी नहीं हैं जैसी कि वे हमें प्रतीत होती हैं।

आइंस्टाइन के इन नए क्रांतिकारी विचारों से वैद्यानिक जगत में खलबली मचना एक स्वाभाविक बात थी। आम पढ़ा लिखा आदमी भी इन विचारों से प्रभावित हुआ। मगर आपेक्षिकता के सिद्धात को आसानी से नहीं समझा जा सकता। इसके कुछ कारण हैं। पहली बात तो यही है कि हमं सदियों पहले के अपने रूढ़ विचार त्यागने पहते हैं और नए विचारों को ग्रहण करना पड़ता है। दूसरी बात यह है कि आपंक्षिकता-सिद्धात से संबंधित ये नए विचार हमारे अपने रोजमर्रा के अनुभवों से मेल नहीं खाते, इसलिए ये हमें पहेली जैसे प्रतीत होते हैं। तीसरी बात यह है कि गणित के जिस ढांचे में आइंस्टाइन ने अपने सिद्धांत प्रस्तुत किए हैं, यह काफी जटिल है।

कुछ हद तक तो यह सही है कि आपेक्षिकता का सिद्धात काफी कठिन है। लेकिन इसके बार में हीआ भी काफी खड़ा किया गया है। किसी तमय यह कहा जाता था कि दुनिया के चद वैज्ञानिक ही इस समझ सकते हैं। लेकिन इन बातों में कोई सार नहीं है। अपने देश का ही उदाहरण लीजिए।

विशिष्ट आपेक्षिकता (Special Relativity) से संबंधित आइंस्टाइन का लेख पहली बार 1905 ई. में प्रकाशित हुआ और आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धात (General Relativity Theory) का प्रकाशन 1916 ई में हुआ था। आइंस्टाइन के में लेख जर्मन भाषा में थे।

अब आइए अपने देश में। सन् 1916 में कोलकाता विश्वविद्यालय में एक नए विद्यान कालेज की स्थापना हुई। इस कालेज में सत्येंद्र गथ वसु (1894-1974 ई.), मेघनाद साहा (1893-1956 ई.) और प्रशातचंद्र महालनोबिस (1893-1972 ई.) अध्यापक नियुक्त हुए थे। कालेज नया था, फिर भी उसमें आपेक्षिकला-सिद्धात की पढ़ाई को स्थान दिया गया। इस विषय को पढ़ान की जिम्मेदारी सत्येन बसु और मेघनाद साहा को स्वीकार करनी पड़ी। लेकिन पढ़ाएं कैसे र उस समय आपेक्षिकता सिद्धात पर अग्रेजी में भी कोई पुस्तक उपलब्ध नहीं थी। उस समय तक आइस्टाइन के जर्मन



लेखों का अंग्रेजी में अनुवाद नहीं हुआ था, इग्लैड में भी नहीं। कोलकाता विश्वविद्यालय के दो तरुण अध्यापकों सत्येन बसु और मेचनाद साहा—ने इस अभाव की पूर्ति की। मेचनाद साहा ने आइंस्टाइन के 1905 ई. में प्रकाशित लेख का जर्मन से अंग्रेजी में अनुवाद किया और सत्येन बसु ने 1916 ई. में प्रकाशित व्यापक आपेक्षिकता वाले निबंध का। सन् 1920 में कोलकाता विश्वविद्यालय ने इन लेखों का प्रस्तकाकार प्रकाशित किया। महालनोविस ने पुस्तक

सत्येंद्रनाथ वसु (1894-1974 ई.) के लिए विस्तृत ऐतिहासिक भूमिका लिखी। इस

प्रकार, आइस्टाइन के आपेक्षिकता सिद्धांत से संबंधित लेखों को पहली बार अग्रेजी में। प्रस्तुत करने का श्रेय भारत के तरुण वैज्ञानिकों को है।

इतना ही नहीं, उसके चार साल बाद, सत्येन बसु ने 'प्लांक नियम' की नई व्युत्पत्ति से संबंधित एक शोध-निवंध तैयार किया और उसे आइंस्टाइन के पास भेजा। सत्येन बसु का वह लेख अग्रेजी में था। आइंस्टाइन को वह लेख बहुत पसद आया। उन्होंने स्वय उस लेख का जर्मन में अनुवाद किया और उसे एक जर्मन पिनका में प्रकाशित कराया। यह जून 1924 की बात है, सत्येन बसु तब ढाका विश्वविद्यालय (अब बांग्लादेश) में प्राध्यापक थे आगे आइंस्टाइन ने सत्येन बसु की विधि को आधार बनाकर स्वय एक लंख लिखा। सत्येन बसु और आइंस्टाइन के स्युक्त प्रयास से जो संद्यांतिक विधि अस्तित्व में आई वह भौतिकी में आज "बोस-आइंस्टाइन सांख्यिकी" के नाम से प्रसिद्ध है

अतः यह कहना कि आरंभिक वर्षों में बहुत कम वैज्ञानिक आपेक्षिकता सिद्धाल को समझने में समर्थ थे, सही नहीं है। आइंस्टाइन ने यह कभी नहीं कहा कि केवल चद वैज्ञानिक ही उनके सिद्धात को समझ सकते हैं। सन् 1921 की बात है। एक अमरीकी पत्रकार ने उनसे पूछा "दुनिया के कितने लोग आपके सिद्धांत को समझ सकते हैं।" आइंस्टाइन का उत्तर था "कोई भी भौतिकवेत्ता इस सिद्धांत को समझ सकता है।" यहां 'भौतिकवेत्ता' का मतलब एसा व्यक्ति है जिसने उच्च गणित और भौतिकी का गहन अध्ययन किया हो।

सच्चाई यह है कि आपेक्षिकता के सिद्धांत को गणित के संकेतों में ही ठीक ठीक समझाया जा सकता है यदि हम आम भाषा में आपंक्षिकता सिद्धांत को समझाने का प्रयास करत है तो ऐसी-ऐसी चौकाने वाली बातें सामने आती हैं जो हमें पहेली जैसी लगती हैं ये पहेलिया गणित में भी मौजूद हैं, मगर गणित के सकेत हमें उतना अधिक नहीं चौंकाते. एक उदाहरण लीजिए। सवाल है "एक आदमी 100 रुपए लेकर बाजार में चीजें खरीदने जाता है। बाजार में वह 115 रुपए की चीजें खरीदता है बताइए, उसके पास कितने रुपए श्रंष बचे?"

सवाल पहेली जैसा लगता है। हम साचते हैं। जब उस आदमी के पास सिर्फ 100 रुपए ही थे तो उसने 115 रुपए कैसे खर्च किए? क्या उसने 15 रुपए किसी से उधार लिए? या 15 रुपए की कोई चीज़ वह उधार लाया?

लेकिन गणित की भाषा निराली है। ऊपर के सवाल का गणित के पास सरल-सा उत्तर है - 15 रुपए। यह एक ऋण राशि है। हम जानते हैं कि इस भौतिक विश्व में किसी भी ऋण राशि का अस्तिन्व नहीं है। फिर भी हम शुरू से ही गणित में इन ऋण राशियाँ का इस्तेमाल करते हैं, बेहिबंक।

गणित में ऐसी बहुत-सी राशियां हैं, ऐसे अनेक सकेत हैं, ऐसी नाना विधियां हैं, जिनके लिए इस भौतिक जगत में उदाहरण नहीं मिलते . दरअसल, आधुनिक गणित भौतिक जगत की कोई परवाह नहीं करता । उसे परवाह रहनी है तो केवल अपने तार्किक नियमों की तार्किक काचे पर खड़ी की गई गणित की कोई विधि भौतिक जगत पर लागू होती है तो ठीक है, नहीं होती है तब भी ठीक है । यही गणित की शक्ति है ।

इस मीतिक विश्व में शून्य (0) वस्तु का कोई अस्तित्व नहीं है। बाजार में जाकर आप 'शून्य वस्तु' या 'कुछ नहीं' नहीं खरीद सकते। लेकिन गणित में इसी शून्य 'संकेत (0) का कितना बड़ा महत्व है, इसे हम सभी जानते हैं।

एक समय ऐसा भी था जब शून्य का कहीं कोई इस्तेमाल नहीं होना था। प्राचीन यूनान के यूक्तिङ और आंकेंमीदीज जैसे चोटी के गणितज्ञों को इस शून्य की जानकारी नहीं थी। हमारे देश में भी अशोक मौर्य, क्रीष्क और सातवाहनों के समय में संख्याओं में शून्य संकेत का प्रयोग नहीं होता था।

आज सारे संसार में जिस अंक-पद्धति का इस्तेपाल होता है उममें शून्य सहित कुल दस संकेत है इन दस संकेतों से हम घड़ी से बड़ी संख्या को लिख सकत हैं इनमें प्रत्येक सकेत का अपना एक निजी मान है। फिर, प्रत्येक संकेत का संख्या में उसके स्थान के अनुसार मान बदलता रहता है इसलिए इसे दाशिमक स्थानमान अंक-पद्धति कहते हैं। इसमें शून्य (0) तो और भी अद्भुत चीज है। किसी भी सख्या के आगे शून्य रख दीजिए, उसका मान दम युना बढ़ जाना है!

शून्य की धारणा पर अधारित इस 'दाशमिक स्थानमान अक-पद्धति' की खोज भारत में हुई—ईसा की आरंभिक सदियों में, आज से लगभग दो हजार साल पहले। आज यह अंक-पद्धति हमें पहेली-जैसी नहीं लगनी। इसी अंक-पद्धति से बच्चे अपनी पढ़ाई आरंभ करते हैं। परंतु हमें यह नहीं भूलना चाहिए कि शून्य की अमूर्त धारणा पर आधारित इस नई अक पद्धति को अपने ही देश में पूर्ण रूप से अपनाने में सात-आठ सौ साल का लवा समय लगा। यूरोप में इसका प्रचार-प्रसार होने में और भी अधिक समय लगा।

जब कोई नया क्रांतिकारी विचार सामने आता है, तो वह हमारे पुराने रूढ़ विचारों पर जबरदस्त प्रहार करता है। हम पुराने विचारों के आदी होते हैं, इसलिए भी नए विचारों को समझने में, उन्हें स्वीकार करने में हमें बड़ी कठिनाई होती है। नया विचार हमें झकझार देता है, रहस्यमय लगता है, पहेली जैसा प्रतीत होता है। आइस्टाइन के आपेक्षिकता-सिद्धांत के साथ भी यही हुआ

पुराने और नए विचारों के टकराव का एक और उदाहरण लीजिए . आज स्कूल के विद्यार्थी भी जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर चक्कर लगाती है। लेकिन प्राचीन काल के खगोलविद भारतीय और यूनानी भी—इस तथ्य को मानने के लिए तैयार नहीं ये। वेदों में और स्मृतियों में भी कहा गया है कि पृथ्वी स्थिर है, अचला है।

आज से करीब डेढ़ हजार साल पहले हमारे देश में आर्यभट (जन्म 476 ई.) एक महान गणितज्ञ-खगोलिवर हुए। उन्होंने पहली बार अपने ग्रथ आर्यभटीय में प्रतिपादित किया कि पृथ्वी (भू) अपनी धुरी पर पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है, इसीलिए आकाश के तारे हमें पूर्व से पश्चिम की ओर जाने दिखाई देते हैं। मगर किसी ने भी आर्यभट की इस बात को नहीं माना। वराहमिहिर (मृत्यू 587 ई) और ब्रह्मणुप्त (जन्म 598 ई) जैसे चोटी के ज्योतिषियों ने आर्यभट के भूभ्रमण के विचार की खिल्ली उड़ाई। कहा गया "यदि पृथ्वी धूमती है, तो चील आदि पक्षी अपने घोंसलों में कैसे घापस लीटते हैं? ऊचे ऊचे पर्वत और प्रासाद गिर क्यों नहीं जाते?" इतना ही नहीं, आर्यभट के टीकाकारों ने, पुराहितों के प्रभाव के कारण, आर्यभटीय के भू व कु (पृथ्वी) शब्दों को भं (= आकाश) में बदल दिया। अन्य शब्दों में, आर्यभट के भूभ्रमण का भभ्रमण में तब्दील कर दिया।

सचमुच ही, सदियों पुरानी रूढ़ भान्यता को त्यागने में बड़ी दिक्कत होती है। पुरानी मान्यता में अंधी आस्था होने से ही नए विचार की ग्रहण करने में बड़ी कठिनाई होती है।

आपेक्षिकता सिद्धांत में आकाश, द्रव्य, काल, गति, गुरुत्वाकर्षण, ज्यामिति आदि के बारे में नितांत नए विचार प्रस्तुत किए गए हैं। सन् 1905 तक इन सबके बारे में भौतिकविदों की निश्चित धारणाए थीं। कम-से कम आइजेक न्यूटण (1642-1727 ई) के समय से इन धारणाओं के प्रति गहरी आस्था बनी हुई थीं। बड़े मजे में काम चल रहा था। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत के आधार पर आकाशीय पिंडों की गतिविधियों को सहजता से समझाया जाता था।

आइंस्टाइन ने एक ही प्रहार में इन सभी पुरानी धारणाओं को चकनाचूर कर दिया। उन्होंने प्रस्थापित किया: आकाश (दिक्) का स्वरूप वैसा नहीं है जैसा न्यूटन ने कहा है, काल का प्रवाह वैसा नहीं है जैसा कि हम समझते हैं; आकाशीय पिडों की गतियां वैसी नहीं हैं जैसी हमें प्रतीत होती हैं; गुरुत्वाकर्षण का स्वरूप वस्तुत वैसा नहीं है जैसा न्यूटन बताते हैं, यूक्लिड की ज्यामिति वास्तविक विश्व की ज्यामिति नहीं है।

बुनियादी धारणाओं पर एकसाथ इतने जबरदस्त प्रहार विज्ञान के इतिहास में पहले कभी नहीं हुए थे। इसलिए आइंस्टाइन के आपेक्षिकता-सिद्धांत से वैज्ञानिक जगत में जोरदार खलबली मच गई, तो इसमें आश्चर्य की कोई बात नहीं है जो वैज्ञानिक पुरानी धारणाओं के जितने ज्यादा आदी थे, उन्हें आइंस्टाइन के नए विचार ग्रहण करने में उतनी ही अधिक दिक्कत हुई। दरअसल, आइंस्टाइन के आपेक्षिकता-सिद्धांत की जो कठिनाई है, वह एक सापेक्षिक कठिनाई है

शून्य या ऋण राशि की धारणा आपेक्षिकता-सिद्धांत की धारणाओं से कम जटिल नहीं है। न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत भी आइस्टाइन के आपेक्षिकता-सिद्धांत से कम कठिन नहीं है, कम 'रहस्यमय' नहीं है। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण की इस बात को आज हम आख मूंदकर स्वीकार कर लेते हैं कि विश्व का हर पिंड हर दूसरे पिंड को आकर्षित करता है। और, इस धारणा को स्वीकार करके स्कूल कालेज के विद्यार्थी बड़े भजे में न्यूटन के सूत्र का उपयोग करके बता दे सकते हैं कि सूर्य कितने बल से पृथ्वी को आकर्षित करता है, कि पृथ्वी कितन बल से चंद्रमा को आकर्षित करती है, कि कोई कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी के आकर्षण के अतर्गत कितनी ऊंचाई पर किस वेग से चक्कर लगाएगा।

लेकिन यदि किसी से पूछा जाए कि यह गुरुत्याकर्षण क्या चीज़ है, कैसी 'अदृश्य शृखला' है कि जिसके कारण चंद्रमा पृथ्वी से बंधा रहता है और सारे ग्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं, तो इस सवाल का कोई संतोषजनक उत्तर नहीं मिलता है। स्वयं न्यूटन के पास भी इस सवाल का कोई उत्तर नहीं था। लेकिन आइंस्टाइन ने इस सवाल का उत्तर दिया। कम से कम उन्होंने इस बुनियादी धारणा को व्यापक रूप दिया, इसकी अधिक सुसंगत व्याख्या प्रस्तुत की। इसी प्रकार, आइस्टाइन ने आकाश (दिक्) और काल जैसी बुनियादी धारणाओं की भी नई व्याख्याएं प्रस्तुत कीं।

न्यूटन ने मान लिया था कि आकाश और काल का अपना स्वतंत्र अस्तित्व है। उन्होंने मान लिया था कि आकाश में ग्रह, नक्षत्र आदि पिंड न रहे तब भी आकाश पूर्ववत् विद्यमान रहेगा। इसी प्रकार, मान लिया गया था कि काल का अपना स्वतंत्र अस्तित्व है; घटनाएं घटित न हों, तब भी काल का प्रवाह यथावत् कायम रहेगा।

आइंस्टाइन ने कहा । नहीं, यह ऐसा नहीं है । भौतिक पिंडों के बिना आकाश की अपनी कोई स्वतंत्र सत्ता नहीं है; घटनाओं के बिना काल के प्रवाह का अपना कोई पृथक् अस्तित्व नहीं है । आइंस्टाइन ने आकाश और काल की स्वतंत्र सत्ताओं को स्वीकार नहीं किया । उन्होंने आकाश और काल को द्रव्य और घटनाओं के साथ जोड़ दिया, अभिन्न रूप से । पुरानी धारणओं का पक्का प्रभाव न हो, तो नई धारणाओं को अधिक आसानी से ग्रहण किया जा सकता है। ताजे या खुले दिमाग को आइस्टाइन के सिद्धात की बुनियादी बातें उतनी ही आसानी से समझाई जा सकती हैं, जितनी सरलता से हम बच्चों को शून्य तथा ऋण राशि की घारणाएं समझा सकते हैं या जितनी आसानी से हम स्कूल-कालेज के विद्यार्थियों को न्यूटन का गुरुत्वाकर्पण का सिद्धांत समझा सकते हैं।

फिर भी एक समस्या रह जाती है। यह है गणित की समस्या। आइस्टाइन ने जिस गणित में अपने आपंक्षिकना-सिद्धांत को प्रस्तुत किया है, वह आधुनिक गणित है, उच्च गणित है। उन्होंने यूक्लिड की ज्यामिति का नहीं, एक नई ज्यामिति का उपयोग किया है, जो एक अयूक्लिडीय ज्यामिति है। उन्होंने दिक् (आकाश) और काल को संयुक्त करके 'दिक्काल' की व्याख्या के लिए हरमान मिकोवस्की (1864-1909 ई.) द्वारा विकसिक चार विमाओं वाली उस ज्यामिति का उपयोग किया जिसमें काल की एक विमा और दिक् की तीन विमाएं हैं। इसी प्रकार, उन्होंने जिस कनन गणित (कैल्कुलस) का इस्तेमाल किया है, वह भी कुछ भिन्न है, काफी कठिन है। दूसरा कोई उपाय भी नहीं है। आपंक्षिकता के सिद्धात को इसी गणित में प्रस्तुत करके प्राणवान बनाया जा मकता है.

अतः कठिनाई अपेक्षिकता सिद्धात की बुनियादी धारणाओं को समझने या समझाने की नहीं है। बास्तबिक किवनाई गणित के उस ढांचे की है जिस पर आपेक्षिकता-सिद्धात का भव्य भवन खड़ा किया गया है। गणित के ढांचे की इस कठिनाई से आइंस्टाइन स्वय परेशान थे, वे भी दूसरे गणितज्ञों की मदद लेते थे।

परनु विना गणित के या काफी सरल गणित से भी आपंक्षिकता-सिद्धात की बुनियादी धारणाओं को समझा जा सकता है। लेब नादाऊ और यूरी रूपेर द्वारा निखित इस पुस्तक (आपंक्षिकता-सिद्धांत क्या है) में यही प्रयास किया गया है।

प्रायः सभी कहते हैं कि न्यूटन के बाद दुनिया के सबसे बड़े वैज्ञानिक आइस्टाइन ही थे। मगर दोनों के जीवन में बहुत बड़ा अंतर है। न्यूटन की खोजों से वैज्ञानिक जगत में क्रांतिकारी परिवर्तन हुआ था, परंतु उनके जीवन से, उनके सामाजिक विचारों से दुनिया में तो क्या, उनके अपने इंग्लैंड में भी कोई बड़ी उथल पुथल नहीं हुई थी।

आइंस्टाइन की बात अलग है। एक तरफ, इर्द-गिर्द के बातावरण ने, राजनीति ने, सामाजिक एव वैचारिक परंपराओं ने आइंस्टाइन के जीवन को घनवोर रूप से प्रभावित किया, तो उनके विचारों ने भी जागतिक स्तर पर समूची मानव-जाति को प्रभावित किया । आइस्टाइन के जीवन की घटनाओं का बीसवीं सदी के सामाजिक-राजनीतिक-वैचारिक इतिहास में बहुत बड़ा महत्व है।

आइंस्टाइन ने "आत्मकथा" के नाम पर सिफं दो तैस सिखे हैं—जीवन के अतिम वर्षों में। इनमें भी उन्होंन अपने कृतिन्त की ही ब्रिक्क चर्चा की है। लेकिन आपेक्षिकता-सिद्धांत के प्रकाशन के बाद उनके सफर्द में आए हजारों व्यक्तियों ने उनके जीवन की प्रत्येक घटना का, उनकी प्रत्येक हत्त्वल का, उनके प्रायः प्रत्येक शब्द का लेखा-जोखा रखा है। वस्तुतः, बीसबीं सदी के, संभवता समूचे इतिहास के, वही एक वैज्ञानिक हैं जिनके बार में मबसे ज्यादा सिखा गया है। परतु आइस्टाइन को अपने जीवन की घटनाओं के प्रकाशन में कोई दिलचस्पी नहीं थी। दूसरों के द्वारा लिखी हुई उनकी कह जीवनिया को उन्होंने पसद भी नहीं किया, प्रासाणिक नहीं माना।

अल्बर्ट आइंस्टाइन (Albert Einstein) का जन्म दक्षिण जर्मनी के उल्म नगर में 14 मार्च, 1879 को हुआ था, एक यहूदी-जर्मन परिवार में। डेन्यूब नदी के तट पर बसा हुआ यह एक छोटा किंतु पुराना नगर था। आइस्टाइन परिवार मूलतः उल्म से कोई पचास किलोमीटर दूर के बुखाड कम्बे का रहने वाला था, कई पीढ़ियों में। अल्बर्ट के पिता हरमान आइंस्टाइन का जन्म (1847 ई में) बुखाउ में ही हुआ था। यहीं पर एक सम्पन्न व्यापारी परिवार की युवती पॉलिन कॉख़ से 1876 ई. में हरमान का विवाह हुआ था। विवाह के तीन मान बाद अन्बर्ट का जन्म हुआ।

उत्म म हम्मान आइंस्टाइन ने, अपने मम्गन क्षलों के महयोग से, विजली की चीजों की एक वर्कशॉप खोली थी। मगर उनका यह धधा चला नहीं अल्वर्ट के अन्म के करीब डेढ़ साल वाद हरमान ने उत्म छोड़ दिया और वह म्यूनिख चले गए। यहां उन्होंने अपने इजीनियर भाई याकाब के साथ मिलकर बिजली और रसायन की चीजें बनाने का एक छोटा-मोटा कारखाना खोला। सन् 1894 तक आइस्टाइन परिवार इसी म्यूनिख़ नगर मे रहा। म्यूनिख़ आने के एक साल वाद, यानी अल्बर्ट जब ढाई साल का था, तब परिवार में एक बालिका —माया—का जन्म हुआ। अल्बर्ट आइंस्टाइन की इस बहन ने लंबे समय तक उनका साथ दिया। माया का एक निबध आइंस्टाइन-परिवार और भाई अल्बर्ट के आरंभिक जीवन के बारे में प्रामाणिक जानकारी देना है।

हरमान आइंस्टाइन काफी आजाद खयालीं के व्यक्ति थे। यहूदी थे, मगर रहन-सहन, खान-पान और रीति-रिवाजों में वह धर्मकर्म से दूर ही रहते थे। स्यूनिख़ प्रमुखन: कैथोलिक वातावरण का नगर था। अल्बर्ट जब पांच साल का हुआ, ती उसे एक कैयोलिक स्कूल में ही मस्ती किया गया। आगे के पांच साल तक इसी स्कूल में अल्बर्ट की पढ़ाई हुई।

अन्वर्ट औसत स्तर का बालक था। उस ममय उसमें कहीं कोई असाधारण बात नजर नहीं आती थी। बालना उसने काफी विलब से शुरू किया। आइंस्टाइन के बचपन के जीवन को आगे के उनके वैज्ञानिक के जीवन के साथ जोड़ने के लिए केवल एक घटना का उल्लेख किया जाता है। तब अन्वर्ट करीय पांच साल का था। एक दिन उसके पिता ने उसे एक जेवी कंपास यानी कृतुबनुमा दिखाया। अल्वर्ट को यह देखकर बड़ा आश्चर्य हुआ कि कंपास को चाहे जिधर घुमाया जाए, उसकी लोहें की सुई हमेशा एक ही दिशा की ओर निर्देश करती है। इससे अन्वर्ट को लगा कि आकाश में कोई ऐसी चीज अवश्य होनी चाहिए जो उस सुई को प्रभाविन करती है, कि आइंस्टाइन का क्षेत्र बल (field force) से यह पहला साक्षात्कार था।

अत्वर्ट की मां पॉलिन का कोंख्र परिवार धनी ही नहीं, सुसंस्कृत भी था। पॉलिन को जर्मन साहित्य की अच्छी जानकारी थी। साथ ही, वह सगीत की भी अच्छी जानकार थी। अल्बर्ट ने भी छह साल की उम्र से धायलिन सीखना शुरू कर दिया था। बाद में घायलिन बादन आइंस्टाइन के जीवन का अभिन्न अंग बन गया था।

अल्बर्ट पर जिन घटनाओं अद्यवा व्यक्तियों का दीर्घकालीन प्रमाव पड़ा, उनमें उनकी संगीत-प्रेमी माला और उनके गणित-प्रेमी पिता के अनावा परिवार के दो और व्यक्तियों का उल्लेख किया जा सकता है। इंजीनियर चाचा याकोब ने अल्बर्ट में गणित के प्रति दिलचस्पी पैदा करने में यांग दिया। इस सबध में एक किस्सा बतावा जाता है। चाचा याकोब अल्बर्ट रो करन "वीजगणित बड़ी मजेदार चीज़ है। मान लो कि हम किसी छोटे जानवर का शिकार करने जाते हैं, मगर नहीं जानते कि उसका नाम क्या है, तब उसे हम 'क्ष' नाम देते हैं। जब शिकार फांस लेने हैं, पकड़ लेते हैं, तब उसे उसका असली नाम दे देते हैं।"

किंतु दिमागी तीर पर परिवार के जिस व्यक्ति के सामने वे सबसे अधिक खुले, वह ये उनके मामा कैसर कॉख़। वह स्टुटगार्ट में रहते थे। जब कभी वह म्यूनिख आते, अल्बर्ट के लिए वे दिन बड़ी खुशी के होते थे। मामा और भाज के वीच आस्था और विश्वास के गहरे संबंध स्थापित हो गए थे

नी साल की उम्र में अल्बर्ट को नुइट्पोल्ड जिपनेक्षियम में मस्ती किया गया। जिपनेक्षियम' का शाब्दिक अर्थ है। व्यायामशाला। पस्तु जर्मनी में इस शब्द का अर्थ या माध्यमिक स्कूल अल्बर्ट ने छह माल तक इस स्कूल में पढ़ाई को। जिपनेक्षियम में पुराने ढरें की पढ़ाई होती थी, यूनानी और तैटिन भाषाओं को अधिक महत्व दिया जाता था और अनुशासन काफी सख़्त था। स्कूल के इस कड़े अनुशासन के बारे में काफी वाद में आइंस्टाइन ने एक बार बताया था: "प्राथमिक स्कूल के शिक्षक मुझे सारजेंट जैसे सगते थे और जिपनेक्षियम के अध्यापक लेफ्टिनेंट-जैसे।"

अल्बर्ट जैसे-तैसे ऊपरी कक्षाओं में पहुंचते गए। उनके विद्यार्थी जीवन में कहीं कोई असाधारण बात नहीं थी। उनके अध्यापकों को भी उनमें कोई खास बात नज़र नहीं आई।

इस प्रकार, कहा जा सकता है कि म्यूनिख़ के उस जिमनेझियम की पढ़ाई का आइंस्टाइन के आगे के वैज्ञानिक कृतित्व का निर्धारित करने में कोई निर्णायक मूमिका नहीं रही। मगर उसी दौरान उन्हें एक तरुण विद्यार्थी से उनकी मनपसंद चीजें मिलीं। पोलैंड-निवासी मैक्स तालमेय म्यूनिख़ में चिकित्सा विज्ञान के विद्यार्थी थे। वे यहूदी थे और आइस्टाइन-परिवार में उनका आना-जाना था। विज्ञान के प्रति अल्बर्ट का विशेष लगाव देखकर मैक्स ने उनके लिए एक ऐसी पुस्तकमाला लाकर दी जिसमें जीव विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, खगोल-विज्ञान, भूगोल आदि विषयों की सरल व दिलवस्प जानकारी दी गई थी। उन्होंने अल्बर्ट को एक और पुस्तक लाकर दी "द्रव्य और बल"। अल्बर्ट ने उन पुस्तकों को बड़े चाव से पढ़ा। कुछ समय बाद मैक्स ने जब देखा कि अल्बर्ट की गणित में अधिक दिलचस्पी है, तो उन्होंने ज्यामिति की एक पुस्तक लाकर दी। अल्बर्ट स्वयं ही उस पुस्तक के सवाल हल करते गए। उसी दौरान उन्होंने चार्ल्स डारचिन (1809 1882 ई) को भी पढ़ा।

आइंस्टाइन यहूदी थे, इसलिए जिमनेझियम में उन्हें यहूदी धर्म की भी शिक्षा मिली। उन्होंने पुरानी बाइबल का अध्ययन किया। उन्होंने स्पष्ट देखा कि धर्म और विज्ञान का कोई तालमेल नहीं बैठता। आइस्टाइन अपने पैतृक धर्म से और दूर हट गए। उन्होंने यहूदी धर्म के कर्मकांड में भाग न लेने का फैसला कर लिया।

म्यूनिख़ में हरमान आइंस्टाइन का व्यवसाय चल नहीं रहा था। इसलिए उन्होंने इटली के मिलान नगर में जाकर वहां नए सिरे से व्यवसाय स्थापित करने का निर्णय लिया। ससुरालवाले उनकी मदद करने को तैयार थे। सन् 1894 में हरमान आइंस्टाइन अपने परिचार को लेकर मिलान चले गए। बेटी मध्या भी उनके साथ ही गई। अल्बर्ट का म्यूनिख़ में अपनी पढ़ाई पूरी करनी थी, इसलिए हरमान ने बेटे को एक बोर्डिंग हाउस में दाखिल कर दिया। पिता चाहते थे कि उनका बेटा विद्युत् इजीनियर बने। पर बेटे के विचार भिन्न थे। छह महीने बाद ही अल्बर्ट ने पढ़ाई छोड़ दी और वह पिता के पास मिलान पहुंच गए। जिमनेझियम के जेलख़ाने से छुट्टी

मिलने के कारण अल्बर्ट बंहद ख़ुश थे। पंद्रह साल का तरुण इटली के सूरम्य यात्ताचरण में पहुंच गया था। लगमग एक साल का उनका समय मौजमस्ती और हैर सपाटे में गुजरा।

बाद में जब आइंस्टाइन की महान खोज—आपेशिकता सिद्धांत—की सारी दुनिया में चर्चा होने लगी, तो बहुत-से अन्वेषक यह जानन के लिए उत्सुक्त हो उठे कि उन्होंने यह खोज किस प्रकार की विशिष्ट आपेशिकना-सिद्धात से संबंधित उनका लेख 1905 ई में प्रकाशित हुआ था, 26 साल की आयु में। आइंस्टाइन से पृष्ठा जाता था। चिंतन और प्रेरणाओं के किस दौर से गुजरकर वह अपनी इस खोज तक पहुंचे थे।

प्रेरणाएं अनेक थीं इसलिए बाद में आइंस्टाइन भी यकीन के साथ कुछ बताने में समर्थ नहीं थे। परतु इतना वह स्पष्ट बताते थे कि इस दिशा में गंभीरता से सोचना उन्होंने 1884-85 ई में आरंभ कर दिया था। यह वह समय है जब आइंस्टाइन म्यूनिख़ के जिमनेझियम की पढ़ाई अधूरी छाड़कर मिलान के उन्मुक्त माहील में पहुंच गए थे। उस समय उनकी उम्र पढ़ह सोलह साल की थी।

इसी काल का आइंस्टाइन का एक छोटा लेख, उनका पहला लेख, प्रकाश में आया है। इस लेख को प्रकाश में लाने का श्रेय भारतीय अन्वेषक डा जगदीश मेहरा को है। आइंस्टाइन ने पांच पृष्ठों का यह लेख उस समय तैयार किया था जब वह अपने माता पिता के साथ मिलान में थे। एक चिट्ठी के साथ यह लेख उन्होंने अपने मामा कैसर कॉख़ को भेजा था। लेख का शीर्षक है। "चुबकीय क्षेत्रों में ईथर की स्थिति की खोज के बारे में"। इस लेख से साफ पता चलता है कि पदह सोलह साल के आइंस्टाइन ने आपेशिकता मिखात की बुनियादी धारणाओं के बारे में चितन शुरू कर दिया था

आइस्टाइन मिलान में लगमग एक साल तक रहे। पढ़ाई को आग जारी रखना धा पिता हरमान ने भी बंटे को साफ-साफ बता दिया कि वह अपनी 'दाशंनिक मूर्खता' त्याग दे और बिद्युत इजीनियर बनने के लिए मन लगाकर पढ़ाई पूरी करे आगे की पढ़ाई के लिए ज्यूरिख़ (स्विट्जरलैंड) का पॉलिटेकनिक इंस्टीट्यूट (जिसे संक्षेप में 'पॉली' कहा जाता था) पसंद किया गया जर्मनी के बाहर विज्ञान की पढ़ाई के लिए यूरोप का यह सर्वोत्तम संस्थान था इसमें दाखिला पाने के लिए प्रवेश-परीक्षा देनी पड़ती थी। दरअसल, यह एक प्रकार का प्रशिक्षण कालंज था। इस शिक्षण संस्था का उद्देश्य था, कवे दर्जे के अध्यापक तैयार करना।

आइस्टाइन ने ज्यूरिख़ जाकर प्रवेश-परीक्षा दी, परंतु उसमें वह फेल हो गए।

वजह यह थी कि वह गणित में तो काफी आगे थे, मगर दूसरे विषयों में कच्चे थे। पॉलिटेकनिक के प्राचार्य एलविन हेरजोग उनकी गणितीय प्रतिभा से काफी प्रभावित हुए उन्होंने आइंस्टाइन को सलाह दी कि वह न्यूरिख़ से करीब 35 किलोमीटर दूर के आराज स्थान के एक प्रातीय स्कूल में भरती होकर एक साल तैयारी करें; उसके बाद पॉलिटेकनिक में उन्हें प्रवेश मिल जाएगा।

आइंस्टाइन ने 1895-96 ई. का एक साल का समय आराउ के प्रांतीय स्कूल में गुजारा यहां उन्हें अनुकूल वातावरण मिला—खुलापन, सौंदर्य और उन्मुक्तता। जर्मनी के कठोर माहौल से उन्हें नफरत सी हो गई थी। इसलिए उसी दौर में उन्होंने



आराउ में अल्बर्ट आईस्टाइन

अपनी जर्मन नागरिकता त्याग दी; आगे के लगभग छह साल तक वे नियमत किसी भी देश के नागरिक नहीं थे।

स्वतंत्र वैज्ञानिक चिंतन की दृष्टि से भी आइंस्टाइन का वह एक साल शुष्क नहीं रहा। आपेक्षिकता-सिद्धात की बुनियादी धारणाओं से सबंधित कई सवाल इसी दौर में पहेली बनकर उनके मस्तिष्क में कोलाइल मचाने लग गए थे। जैसे, यह इस सवाल के बारे में सोचने लग गए थे कि यदि कोई व्यक्ति प्रकाश मुंज पर सवार होकर प्रकाश के वेग (3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड)

से यात्रा करता है, तो क्या-क्या घटित हागा

विज्ञान का इतिहास इस तथ्य का साक्षी है कि ऐसे बुनियादी सवालों ने ही अनेक महान सिद्धातों को जन्म दिया है। परंपरा से हटकर जब-जब ऐसे पहेली नुमा बुनियादी सवाल उठाए गए हैं, तब-तब विज्ञान के विविध क्षेत्रों में क्रांतिकारी आविष्कार हुए हैं। सोलह साल के तरुण आइंस्टाइन का यह सवाल उठाना इस बात का स्पष्ट सबूत है कि वह विशिष्ट आपेक्षिकता-सिद्धांत की प्रस्तुति (1905 ई.) के कम से कम दस साल पहले से इसके बारे में चिंतन करते आ रहे थे।

प्रकाश का वेग आपेक्षिकता सिद्धांत की बुनियादी धारणा है। प्रकाश की किरणें 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से दौड़ती हैं। विशाल विश्व के बारे में हमारी जानकारी इन्हीं किरणों पर आधारित है। लेकिन यहां धरती पर, हमारे रोजमर्रा के जीवन में, हमें इतने बड़े वेग का सामना नहीं करना पड़ता; हमारे दैनंदिन

जीवन की कोई भी चीज इतने भयंकर वेग से नहीं दोड़ती हमारे रोजमर्रा के अनुभव की सभी मितया प्रकाश के वेग की तुलना में बहुत सीमित हैं न्यूटन की यात्रिकी के नियम इन्हीं संभित मितयों की व्याख्या करते हैं। द्रव्य के स्वरूप के बारे में हमारी धारणा इन्हीं सीमित मितयों पर आधारित है। काल के स्वरूप से संबंधित हमारी सोच इन्हीं सीमित मितयों पर आधारित है। आकाश (दिक्) के स्वरूप के बारे में हमारी मान्यता भी इन्हीं सीमित मितयों पर आधारित है

दिक्, काल और द्रव्य जैसी सत्ताओं का गति के साथ क्या संबंध है। क्या दनका अपना स्वतंत्र अस्तित्व है। यदि काई चीज़ प्रकाश के वेग से दौड़ती है, तो क्या उसके द्रव्य का स्वरूप पूर्ववत् बना रहेगा। यदि घटनाए प्रकाश के वेग से घटित होती हैं, तो क्या काल का प्रवाह पूर्ववत् कायम रहेगा। यदि कोई व्यक्ति प्रकाश के वेग से यात्रा करता है, तो क्या तब भी दिक् की ज्यामिति हमारे रोजमर्रा के अनुभव की युक्तिडीय ज्यामिति ही बनी रहेगी।

आराउ के विद्यार्थी जीवन में तरुण आइंस्टाइन के दिमाग में जो सवाल उठे, वे इसी कोटि के मूल्मूत सवाल थे। ऐसे सवाल उठाना ही अपने आप में एक बहुत बड़ी उपलब्धि है। ऐसे सवालों को उठाने का अर्थ है इच्य, काल, दिक्, ऊर्जा, गति आदि के बारे में जो पुरानी मान्यताएं थीं, उन पर प्रश्नविह लगाना अपने आपेक्षिकता के सिद्धांत में आइंस्टाइन ने इन्हीं मूलभूत धारणाओं की नई व्याख्याएं प्रस्तुत की हैं, इनमें तारतम्य स्थापित करने क लिए नए समीकरण खोज निकाले हैं।

आराउ के स्कूल की पढ़ाई पूरी करके आइंस्टाइन ज्यूरिख़ आए। अक्तूबर 1896 में उन्हें पॉलिटेकनिक में प्रवेश मिल गया। वहां चार साल रहकर उन्होंने गणितीय भीतिकों के विषयों की पढ़ाई पूरी की। खर्च के लिए मामा की ओर से प्रति भाइ 100 फ्रांक की व्यवस्था हो गड़ थीं। उनमें से भी वह 20 फ्रांक अलग रखने थे स्विट्जरलैंड की नागरिकता की फीम अदा करने के लिए। बाकी में जैसे तैसे अपना गुजारा करते थे।

ज्यूरिख़ का माहील म्यूनिख़ से काफी भिन्न था। यह एक तरह से यूरीप का एक अंतर्राष्ट्रीय नगर था यूरोप के दूमरे देशों के विद्यार्थी यहां पढ़ने आते थे। पॉलिटेकनिक के अपने कई साधियों से आइंस्टाइन की गहरी मित्रता स्थापित हुई ऐसे ही एक मित्र थे मार्सल ग्रॉसमान, जो नियमित रूप से क्लासों में जाकर नोट्स तैयार काते थे। आइस्टाइन नियम से क्लासों में नहीं जाते थे। ग्रॉसमान के नोट्स की मदद से ही आइंस्टाइन इंग्तझन पास करते गए। उनके साथ ऑस्ट्रिया-हंगेरी की एक युवती मिलेवा मारिश भी पढ़ती थी। दोनों में गहरी दोस्ती हो गई। बाद में दोनों

का विवाह हुआ।

बाद के आइंस्टाइन की संग महात्मा जैमी छवि को देखकर बहुत में लोग यह कल्पना कर लेत हैं कि विद्यार्थी जीवन में भी आइस्टाइन बड़े सीधे-सादे व सकोची स्वभाव के रहे होंगे, हमेशा अध्ययन व चिंतन में डूबे रहते होंगे। ऐसी कोई बात नहीं है, वह एक 'आदश' विद्यार्थी नहीं थे। पढ़ाई व चिंतन में वह खो जाते थे, परंतु वह पढ़ाई, वह चिंतन इस्तहान पास करने के निए नहीं था। रहन-सहन के मामले में यह स्वभावनः लापरवाह थे, लेकिन इसका अर्थ यह महीं है कि वह निरस स्वभाव के थे। उनकी मिन्न-महली का दायरा सीमित था, लेकिन वह तरुणियों से दूर नहीं भागते थे। एक सीमित दायरे में अग्इंस्टाइन का आचरण काफी उन्स्कर था।

ज्यूरिख पॉलिटकिनिक में अच्छे अध्यापक थे, पढ़ाई का स्तर भी काफी ऊचा था, लेकिन कोई भी अध्यापक आइस्टाइन को प्रभावित नहीं कर पाया। हालांकि वहा हरमान मिंकोचस्की (1864-1909 ई) जैसे उच्च गणित के नामी अध्यापक थे, परंतु आइस्टाइन ने उन्हें शायद ही कभी सुना हो, वह अपने दोस्त ग्रॉसमान के नोट्स पर ही ज्यादा आश्रित रहे। वाद में हरभान मिकोचस्की ने ही आइस्टाइन के आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत के लिए चार विमाओं वाली ज्यामिति का एक सुव्यवस्थित ढांचा प्रस्तुस किया।

ज्यूरिख़ के चार वर्षों के दौरान आइस्टाइन समय निकालकर भौतिकी के क्षेत्र की नई-नई जानकारी हासिल करते रहे। उसी दौर में उन्होंने किरचाफ, हेल्महोल्ट्ज, हर्ट्ज और मैक्सवेल की कृतियां पढ़ीं। उसी दौरान उन्हें अन्स्ट माख़ (.838-1916 ई) का प्रथ यांनिकी विज्ञान पढ़ां को मिला, जिसाने उस समय उन्हें काफी प्रभावित किया। लेकिन बाद में वे माख़ की मान्यताओं से दूर हटते गए।

इस प्रकार, हम देखते हैं कि ज्यूग्य्रिक के अपने विद्यार्थी जोवन में आइस्टाइन स्वयं ही अपना मार्ग प्रशस्त करते जा रहे थे, स्वयं ही प्रेरणाएं खोज रहे थे, चिर-प्रतिष्ठित सिद्धांतों पर प्रश्नचिह तगाने के लिए साहस बनोर रहे थे, खुलकर प्रकाश में आने के लिए तर्क और तथ्यों का तालमेल विठा रहे थे.

घार साल की पढ़ाई के बाद 1900 ई. में अंतिम पाक्षा हुई, जिसमें आइंस्टाइन अच्छे नंबरों से उत्तीर्ण हुए। अच्छी तरह उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों को पॉलिटेकनिक में अध्यापक नियुक्त करने की परपरा थी। आइंस्टाइन के ग्रॉसमान जैसे वनिष्ठ मित्रों को पॉलिटेकनिक के विभिन्न विभागों में अध्यापक-पद मिले, पर आइस्टाइन को कोई पद नहीं मिला वेबर जैसे उनके कुछ अध्यापक उनसे खुश नहीं थे।

आइस्टाइन आगे एक सात तक प्यूरिख़ में ही रहकर ट्यूशन करते हुए नौकरी

की तलाश करते रहे। इस बीच आइंस्टाइन ने अपना पहला शोध-निबंध लिखा, जो काच की पतली निकाओं में हवों की केशिका (कैपिलरी) क्रिया से संबंधित था। आइंस्टाइन ने अपने प्रकाशित निबंध की एक प्रति जर्मन रसग्यनझ विलहेल्म ओस्टवाल्ड (1853-1932 ई)—जिन्हें बाद में नोबेल पुरस्कार मिला -को भेजी और उनकी प्रयोगशाला में काम करने की इच्छा व्यक्त की कोई उत्तर नहीं मिला। आइस्टाइन ने अपना निबंध लाइडेन विश्वविद्यालय (नीदरलैंड) के नामी भौतिकवेत्ता कामेग्रलिंध-ऑन्नेस (1853-1928 ई.) को भी भंजा। साथ ही, नीकरी की उम्मीद में एक जवाबी काई भी भेजा। कोई जबाब नहीं मिला (आज आइंस्टाइन का वह जवाबी काई लाइडेन संग्रहालय के विज्ञान के इतिहास विभाग की एक अमूल्य धगहर है। दो दशकों बाद उसी लाइडेन विश्वविद्यालय में आइस्टाइन को 'सम्मानित प्राध्यापक' का पद मिला)।

हरमान आइंस्टाइन भी अपने बेरोजगार बेटे की दशा से बड़े चिंतित थे। उन्होंने, बेटे को बिना बताए, प्रो ओस्टवाल्ड को पत्र लिखा "प्रिय प्रोफंसर, आप एक बाप को माफ करें, जो अपने बेटे के हित में सिफारिश कर रहा है। मेरा बेटा अल्बर्ट आइस्टाइन 22 साल का है। मेरा पुत्र अन्यधिक दु खी है, क्योंकि वह बेरोजगार है और हर दिन यह विचार उसमें और गहराई से पैठ जाता है कि वह अपने कैरियर में असफल है और पुनः अपनी राह दूढ़ने में समर्च नहीं होगा, और, सर्वोपरि बात यह है कि वह इस विचार से गहरे अवसाद में हुवा रहता है कि वह हम पर भार-स्वरूप है, क्योंकि हम लोग अच्छे खाले-पील लोग नहीं हैं। प्रिय प्रोफेसर, भेरा पुत्र आपका बहुत सम्मान करता है न। आपसे अनुरोध है कि आप उसका शोध-निवंध पढ़ें और आप उसे मान्यना की कुछ पंक्तिया लिखे, ताकि उसके जीवन व कार्य में पुनः ख़ुशी लौट आए न।"

आइंस्टाइन ने नौकरी की तलाश जारी रखते हुए उसी दौरान पी एच डी की उपाधि के लिए अपना प्रबंध तैयार किया 'गैर्सा का गतिक सिद्धांत' प्रबंध ज्यूरिख़ विश्वविद्यालय को भेज देने के बाद आइंस्टाइन 1902 ई. की ग्रीष्म ऋतु में मिलान चले गए, और दहां से नौकरी के लिए जगह जगह पत्र लिखते रहे

अत में आइंस्टाइन के मित्र मार्सेल ग्रांसमान के प्रयास से उनके लिए एक स्थायी नौकरी की व्यवस्था हो गई। स्विट्जरलैंड की राजधानी बर्न में कुछ साल पहले एक सरकारी पेटेंट कार्यालय खुला था। वहां के डायरेक्टर मार्सेल के पिता के मित्र थ। उनके लिखने पर डायरेक्टर आइंस्टाइन को अपने कार्यालय में रखने को तैयार हो गए। मिलान में आइस्टाइन को जब इसकी सूचना मिली, तो उन्होंने अप्रैल 1902 में मार्सेल को पत्र लिखा "प्यारे मित्र मार्सेल,

कल जब तुम्हारा पत्र मिला तो मेरे प्रति तुम्हारे विश्वास और तुम्हार दयाभाव को देखकर में अत्यंत द्रवित हो उठा, इसलिए भी कि तुम अपने इस पुराने और अभागे मित्र को भूल नहीं हो। मुझे एहरात और तुम्हारे जैसा मित्र शायद ही कोई मिलं। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि नीकरी मिलने से मुझे बड़ी खुशी होगी। तुम्हारी मिफारिशां का मैं निश्चय ही निर्वाह करूगा, मैने यहां अपने माता-पिता के साथ रहकर पिछले तीन सप्ताहों में कई म्थानों पर इस आशा से आवेदन-पत्र भेजे हैं कि मुझे कहीं पर सहायक लेक्चरर की जगह मिल आएगी। यदि वेबेर (पॉलिटेकनिक के एक अध्यापक) मेरे खिलाफ नहीं होते, तो मुझ कभी की नौकरी मिल जाती। फिर भी मैं कोई मौका हाथ से नहीं जाने देता, न ही मैंने अपना हौसला खोथा है। ईश्वर में गये को बनाया है तो उसे काफी मोटी खाल भी दी है।

यहा ग्रीष्म का आगमन हो चुका है, चहुंओर सींदय छा गया है। प्रकृति का नज़ारा इतना हंसमुख है कि आदमी उदास नहीं रह सकता मेरे दिमाग में कुछ बढ़िया विचार मंडरा रहे हैं।"

यहां 'बढ़िया विचार' का अर्थ था 'वैज्ञानिक विचार' उन विचारों को मूर्त रूप मिलने में अब अधिक देर नहीं थी।

आइस्टाइन वर्न पहुंचकर पेटंट कार्यालय के डायरेक्टर के सामन इटरव्यू के लिए हाजिर हुए। उन्होंने दूसरी श्रेणी के तकनीकी विशेषज्ञ के पद के लिए आवेदन पत्र मेजा था, परंतु डायरेक्टर को आईस्टाइन में तकनीकी विशेषज्ञ की कार्यिलीयत नजर नहीं आई। फिर भी उन्होंने आइस्टाइन को अपने कार्यालय में रख लिया—दूसरी श्रेणी के नहीं, तीसरी श्रेणी के अस्थायी तकनीकी विशेषज्ञ के पद पर। वार्षिक वेतन 3500 फ्रांक तय हुआ। आइस्टाइन को स्थायी पद 1904 ई में मिला, और दूसरी श्रेणी का पद 1906 ई. में।

जून 1902 में अल्बर्र आइंस्टाइन के एक नए जीवन की शुरुआत हुई। उन्होंने वर्न के उस पेटेंट कार्यालय में सात साल नैकरी की। वैज्ञानिक उपलब्धियों की दृष्टि से आइंस्टाइन के जीवन का यही काल सर्वाधिक महत्व का है। इसी काल में उन्होंने का खोज की जिसके लिए बाद में उन्हों मौतिकी का नावेल पुरस्कार प्रदान किया गया। इसी काल में उन्होंने अपने विशिष्ट आऐक्षिकता-सिद्धांत को प्रकाशित किया। यह सब उन्होंने किया बन के पेटेंट कार्यालय में 'तीसरी श्रेणी के तकनीकी विशेषज्ञ' का कार्य करते हुए!

उस सरकारी पेटेंट कार्यालय में आविष्कारों की नोंद की जाती थी। जैसे, यदि किसी ने नए किस्म का कोई इजन बनाया हो, मशीन बनाई हो, कल पुर्जा बनाया हो, नया रामायनिक मिश्रण या योगिक खोज निकाला हो, तो आविष्कारक इस कार्यालय में उसका नमूना पेश करता था, उसका मॉडल तैयार करके देता था, और साथ ही उसकी तकनीकी जानकारी भी देता था। कार्यालय उसके नए आविष्कार की जांच पड़ताल करता था। यदि आविष्कार में नवीनता नज़र आती, तो कार्यालय उसे स्वामित्व का प्रमाणपत्र देता था।

तीसरे दर्जे के तकनीकी विशेषज्ञ आइस्टाइन का काम था। काफी तादाद में पेश किए जानेवाले ऐसे छोटे-मोटे आविष्कारों के विवरण पढ़ना, उनकी मच्चाई को परखना, उनकी संक्षिप्त रिपोर्ट तैयार करना, फाइल बनाना, आविष्कार में सच्चाई हो तो प्रमाणपत्र के कागज पत्र तैयार करना।

क्या आइंस्टाइन के लिए यह काम, यह नौकरी, अनुकूल थी? चूँकि इसी नौकरी के दौरान उन्होंने अपने महान सैद्धांतिक आविष्कारों की सृष्टि की, इसलिए, कम-से-कम उनके मामले में, हमें यह स्वाकार करना पड़ता है कि यह नौकरी उनके लिए अनुकूल ही रही

पेटेंट ऑफिस की नैकरी आइस्टाइन के लिए अनुकूल भने ही रही हो, परतु उसमें सुख जैसी कोई चीज नहीं थी। दरअसल, आइस्टाइन की सुख की कल्पना ही निराली थी। उन्होंने एक बार कहा भी है कि सुख की कल्पना उनके लिए कोई अर्थ नहीं रखती। हर परिस्थिति को अनुकूल मान लेने का उनका स्वभाव था

वैसे उनके हालात अच्छ नहीं थे। इस बीच 1902 ई में उनके पिता का देहात हो गया था। आइंस्टाइन जब बर्न आए तो उनके पास इतना भी पैसा नहीं था कि वह पहली तनख़्वाह मिलने तक गुजारा कर सकें। उन्होंने ट्यूशन के लिए स्थानीय अख़बार में विज्ञापन निकाला, ताकि पढ़ाने के लिए कुछ विद्यार्थी मिल जाए तो गुजारा हो।

सामान्यत ऐसी परिस्थिति में अधिकांश व्यक्ति कोल्हू का बैल वन जाते हैं, दुनियादारी में फंस जाते हैं। आइस्टाइन के साथ ऐसा नहीं हुआ। अपने जीवन का एक हिस्सा ही उन्होंने नौकरी का दिया। वैज्ञानिक चिंतन और अनुसधान ही उनके जीवन का प्रमुख प्रयोजन बना रहा। अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए उन्हें अकादिमिक माहौल नहीं मिला, तो इसका उन्हें तिनक भी गम नहीं था उन्होंने लिखा भी है "पेटेंटों का विवरण तैयार करने का काम बड़ा फायदेमंद रहा। इससे मुझे भौतिक-विज्ञान के बारे में सोचने का मौका मिला। इसके अलावा, भरे जैसे



मिलेवा और आइस्टाइन

आदमी के लिए ब्यावहारिक काम एक प्रकार की मुक्ति जैसा है। अकादिमक पेशा तरुण व्यक्ति को वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए विवश करता है। पक्के इरादे का व्यक्ति ही सतही अनुसधान के प्रलोभन से बच सकता है।" अन्यत्र आइंस्टाइन ने लिखा है : "हर वैज्ञानिक के लिए मोची का काम जरूरी है।" इस कथन के पीछे उनका आशय यही था कि व्यावहारिक काम वैज्ञानिक अनुसंधान में बाधक नहीं सहायक ही सिद्ध होता है।

रूडोल्फ लाडेनबर्ग नामक आइंस्टाइन के एक भौतिकवेत्ता मित्र 1908 ई में बर्न के पेटेंट कार्यालय में उनसे मिलने गए थे। तब आइंस्टाइन ने उनसं कहा था कि पिछले पांच वर्षों में वे पहले भौतिकवेत्ता हैं जिनसे उनकी भेंट हुई है। इन्हीं वर्षों के दौरान आइस्टाइन ने अपना महत्वपूर्ण अनुसंधान-कार्य प्रस्तुत किया था। उन्होंने अपनी मेज का एक ड्रॉअर खोला और कहा कि रोखांतिक भौतिकी का उनका 'ऑफिस' यहीं पर है। पेटेंटों की जांचने के काम में ज्यादा समय नहीं लगता था। जब भी खाली समय होता, वे भौतिकी के अपने अनुसंधान में जुट जाते थे

चितन में डूब जाने की आइंस्टाइन में अपार क्षमता थी। कठिनाइयां उनके लिए कोई माने नहीं रखती थीं। गैकरी लग जाने पर उन्होंने अपन लिए किराए के एक छोटे कमरे की व्यवस्था कर ली थी। पैदल ही ऑफिस जाते थे, उनके म्यूनिख़ के विद्यार्थी जीवन के मित्र मैक्स तालमेय ने लिखा है "मैंने बर्न में अपने मित्र की खोज की और उसके साथ एक दिन गुजारा। उसके हालात काफी गरीबी के थे उसके पास एक छोटा कमरा था, जिसमें कोई ख़ास फर्नीचर भी नहीं था। मुझे पता चला कि पेटेंट ऑफिस की नौकरी से उसे जा तनख़्वाह मिलती है उससे बड़ी मुश्किल से उसका गुजारा हो पाता है।"

मिलेवा मारिश से शादी करने के बारे में आइंस्टाइन ने शायद ज्यूरिख़ पालिटेकनिक के दिनों में ही सोच लिया था। नौकरी मिल गई, तो जनवरी 1903 में वर्न में ही उन्होंने मिलेवा से विवाह कर लिया । साल के अंत में उनके एक पुत्र हुआ, जिसका नाम रखा गया - हान्स अल्बरं । तनख़ाह तो नहीं बढ़ी, खर्च बढ़ गया । आइंस्टाइन गृहस्थ

यम गए, मगर उनके वैज्ञानिक चितन में कोई रुकावट पैदा नहीं हुई .

आइंस्टाइन के बर्न के आरंभिक गृहस्थ जीवन के कुछ संस्मरण मिलते हैं। उन दिनों के उनके एक विद्यार्थी ने लिखा है • "मैं उनके घर पहुंचा तो देखा कि उनकी मेज पर देर सारे कागज बिखरे पड़े हैं। उन कागजों पर गणित के सूत्र लिखे हुए थे। ये दाएं हाथ से लिख रहे थे और बाएं हाथ से अपने बच्चे को पकड़े हुए थे, बीच बीच में उसके सवालों के उत्तर भी देते थे। उन्होंने बच्चा मुझे सौंप दिया और बोले • 'थोड़ी देर इसे संभालों मेरा काम अभी समाप्त हुआ जाता है।' और, वे काम करते गए।"

ज्यूरिख़ के उनके एक पित्र उनमें मिलने आए, तो उन्होंने देखा "घर का दरवाजा खुला था। फर्श पर ताजा पोंछा लगाया गया था बरामदे में ही कपड़े मुखाए गए थे। मैं आइंग्टाइन के कमरे में पहुचा। वे एक दार्शनिक की तरह अपने विचारों में खोए हुए थे। एक हाथ से वे बच्चे के पालने को झूला दे रहे थे, दूसरे हाथ में किताब थी, और मुंह में उनके एक बहुत ही घटिया सिगार था चूल्हे से बेहद धुआं उठ रहा था। वे यह सब कैसे बरदाश्त कर पा रहे थे?"

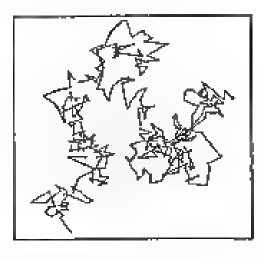
आइंस्टाइन अकादिमक वातावरण के बीच में नहीं थे, मगर वर्न में उनके गिर्द अनावास ही कुछ विशिष्ट तरुण चिंतकों का माहील बन गया था, उनकी एक मंडली हो गई थी। आइस्टाइन ने ट्यूशन देने के लिए जो विज्ञापन निकाला था, उसे देखकर मॉरिस सोलोविन नाम के एक विद्यार्थी उनके पास आए। सोलोविन रूमानिया के निवासी थे और बर्न विश्वविद्यालय में पढ़ने आए थे। विज्ञापन पढ़कर भौतिकी का विशेष अध्ययन करने के इसदे से वह आइंस्टाइन के पास आए थे, दोनों में जल्दी ही गहरी दोस्ती हो गई, दोनों मिलकर भौतिकी के नए-नए ग्रंथों का अध्ययन करते, विभिन्न विषयों पर चर्चाएं होती

कुछ दिन बाद आइस्टाइन के पुराने मित्र कोनराड हाबिट्ज भी गणित का अपना अध्ययन जारी रखने बर्न विश्वविद्यालय पहुंच गए। अल्बर्ट आइस्टाइन उस समय 23-24 साल के थे, अपने इन दोनों शिष्य-मित्रों से तीन साल बड़े थे। तीनों में वैज्ञानिक विषयों पर खूब चर्चाएं होतीं, रात रात भर बहसं चलती रहतीं। यहस करते करते ही दूर तक धूमने निकल जाते। इन तीनों का एक मडल बन गया, जिसे उन्होंने "ओलंपिया एकाडेमी" का नाम दिया

उती दौर में एक और व्यक्ति आइंस्टाइन के जीवन में आया उसका नाम था माइकेल एंजेलों बेस्सा। आइंस्टाइन के प्रयत्न से बर्न के उसी पेटेंट ऑफिल में बेस्सो को नौकरी मिल गई थी बेस्सो मूलत इटली के निवासी थे, उन्होंने ज्यूरिख़ पॉलिटेकिनिक में इजीनियरी का अध्ययन किया था, और वह आइंस्टाइन से छह साल बड़े थे बेस्सा न न केवल गणित व भौतिकी यत, बल्कि अन्य अनेक विषयों का गहन अध्ययन किया था। वह चलता-फिरता विश्वकोश थे। बस्सो न केवल आइस्टाइन के पारिवारिक मित्र बन गए, बल्कि उनके वैज्ञानिक चिंतन के भी सहभागी हो गए। दोनों में आपंक्षिकता के सवालों को लेकर खूब लंबी चर्चाएं होती थीं। आपंक्षिकता सिद्धात के सृजन के लिए ये चर्चाएं कितनी उपयोगी रहीं, इसका सबूत स्वय आइस्टाइन ने दिया है। उन् 1905 में प्रकाशित अपने 'विशिष्ट आपंक्षिकता सिद्धात' के शोध-निबंध में आइस्टाइन ने सिर्फ एक व्यक्ति के सहयोग को स्वीकार किया है, केवल एक व्यक्ति के प्रति अपनी कृतज्ञना व्यक्त की है। शाध निबंध के अत में आइस्टाइन ने लिखा है। "अंत में उल्लेख करना चाहूंगा कि प्रस्तुत धारणाओं के विवेचन में मुझे अपने मित्र और साधी मा बेस्सो का सहयोग मिला है, और कई अपयोगी सुझाशों के लिए मैं उनका ऋणी हूं।"

सन् .905 का वर्ष मौतिकी के इतिहास का एक 'चमन्कारी वर्ष' माना जाता है उस वर्ष, मार्च और सितंबर के बीच में, 26 वर्षीय आइंस्टाइन ने "आनालन डेर फिजिक" नामक जर्मन पत्रिका में चार अत्यंत महत्वपूर्ण शोध निवध प्रकाशित किए। इनमें पहला निबंध 'प्रकाश क्वारम' (जिसं-काफी बाद में, 1926 ई में, 'फोटॉन' का नाम दिया गया) से सर्वधित था और जो 'प्रकाश वैद्युत प्रभाव' की व्याख्या प्रस्तुत करता था। बाद में, 1921 ई. में, प्रमुखतः 'प्रकाश वैद्युत प्रभाव' की व्याख्या के लिए ही आइस्टाइन का भौतिकी का नावेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

आइंस्टाइन का दूसरा निबंध 'ब्राउनी गति' (Brownian motion) से संबंधित था पहली बार 1827 ई. में स्कॉटिश वनस्पनिवेना रॉवर्ट ब्राउन ने पानी में कुछ पराग कणां की गति को सूक्ष्मदर्शी में देखा था। बाद में पानी में छोड़े गए अन्य कणों में भी वैसी ही बेतरतीब गति देखी गई, लेकिन कोई भी वैद्यानिक इसकी व्याख्या करने में सफल नहीं हुआ।



पानी में राल (रेनिन) के एक कण की बेतरतीब दौड़ (ब्राउनी गित)

आइंस्टाइन ने अपनी गणितीय ध्ययस्या से स्पष्ट किया कि पानी के भीतर के सतन गतिमान अण् सूक्ष्म कणों को इतना अधिक ढक्नते हैं कि ये बड़ी अनियमितला से उछलने लगते हैं। उन्होंने विभिन्न आकार के अणुओं के प्रभावां और उनकी गति के काणों का हिमाब लगाकर एक ऐसा समीकरण विकिसत किया जिसके जरिए टक्कर दनवाले अणुओं और उनके घटक परमाणुओं के आकार जाने जा सकते थे। इस तरह पहली बार परमाणुओं के अस्तित्व के लिए ठास प्रमाण उपलब्ध हुआ।

तीमरा निषध 'विशिष्ट आपिक्षकता-सिद्धांत' से सबित था। इस पुस्तक (आपिक्षकता-सिद्धांत क्या है) में इस ही सरलता से समझाया गया है इस "विशिष्ट" इसलिए कहा गया, क्योंकि इसमें आइंन्टाइन ने विशिष्ट स्थित—एक सीधी रेखा में एकसमान गित से दौड़ने वन्ती वस्तुओं—का ही विवेचन किया है आइंग्टाइन ने इसमें बताया है कि प्रकाश की सापेक्षिक गित एक सी बनी रहती है, यह किसी अन्य वस्तु के सापेक्ष कभी नहीं बदलगी। द्रव्यमान, आकाश और काल—ये सभी गाते के अनुसार यदलते हैं दूसरां के सापक्ष आप जितनी ही तेजों से गिनमान होगे, उतना ही आपका इन्यमान ज्वादा होगा, जनना ही आप कम आवाश पेरीने और आपकी पड़ी उल्ली ही कम रफ़्तार से बलेगी। आपकी गित जितनी ही प्रकाश की गित (3,00,000 किमी प्रति से बढ़ेने) के नजदीक होगी, उनने ही ये प्रभाव अधिक गहरे होंगे।

आपंक्षिकना के मिद्धांन के अनुसार, काई वस्तु जितनी ही तेजी से मित्रमान हागों, उनर्ना हो एक स्थिर प्रेक्षक का यह गिन की दिशा में अधिक सिकृदी हुई अजर आएगी, और, वही प्रेक्षक अनुभव करेगा कि उस यस्तु का द्रव्यमान बद्ध गया है। आपेक्षिकता के सिद्धात के अनुसार, कोई भी वस्तु प्रकाश की गित को प्राप्त नहीं कर सकती, क्यांकि प्रकाश की गित के नजदीक पहुंचने पर एसका द्रव्यमान अनत हो जाता है। प्रकाश की गित विश्व की महत्तम गित है।

चीया छोटा निवंध एक प्रकार से तीसरे निवध का ही अंग या, वानी विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धात से ही सर्वधित या. इसी छोटे निवध में आइस्टाइन ने द्रव्य और ऊर्जा के बीच संबंध स्वापित करने वाला अपना प्रसिद्ध समीकरण प्रस्तुत किया . E mc², जहां E ऊर्जा है, m द्रव्य है और c² प्रकाश के वेग (१,00,000 किमी. प्रति सेवंड) का वर्ग है। पहली बार इसी समीकरण ने स्वष्ट कर दिया कि द्रव्य और ऊर्जा एक ही मीतिक सत्ता के दो पहलू हैं

आइस्टाइन की सन् 1905 की इन्हें। अद्भुत उपलब्धियों की इस वर्ष (2005 ई) दुनिया-भर में शतवार्षिकी मनाई जा रही है। इनमें से कोई भी एक उपलब्धि किसी भी एक वैज्ञानिक की कीर्ति को चिरस्थापित करन के लिए पर्याप्त थी। लेकिन यहां तो 26 वर्षीय आइस्टाइन ने अकले ही भौतिकी के तीन क्षेत्रों में महान आविष्कार किए थे। आइस्टाइन के जीवनी-लेखक अब्राहम पाइस ने लिखा है। "किसी ने भी पहले या बाद में भौतिकी के क्षितिज को इतनी कम अवधि में इतना विस्तृत नहीं किया है, जितना कि आइस्टाइन ने 1905 ई के एक वर्ष में किया है।"

आइनेक न्यूटन (1642-1727 ई.) के साथ भी कुछ कुछ ऐसा ही हुआ था। सन् 1665 में जब इंग्लैंड में प्लेग फैल गया, तो न्यूटन कैम्ब्रिज की पढ़ाई छोड़कर अपने जन्मस्थान बूल्सथोर्ष चलं गए थं। यहां के 18 महीनों के एकातवास में 23-24 साल के न्यूटन ने अपने तीन महान आविष्कारों की आधारशिलाए रखीं चलन कलन (कैन्कुलस) गणित, गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत और प्रकाश के नए गुणधर्मी की खोज (न्यूटन ने अपने महान ग्रथ 'प्रिंतिपिया' को 1684 ई में लिखना शुरू किया और इसका पहला संस्करण 1687 ई में प्रकाशित हुआ)।

आइंस्टाइन एकांतवास में नहीं थे, न ही न्यूटन की तरह अविवाहित थे। आइंस्टाइन नौकरी करते थे, बीची और दो साल का बच्चा उनके साथ था। और, भौतिकी के तीन क्षेत्रों से संबंधित अपने युगातरकारी शोध-निबंध उन्होंने चंद महीनों के भीतर ही प्रकाशन के लिए तैयार कर लिए थे।

उस समय यूरोप के विश्वविद्यालयों में 'प्रिवाटडोजेंट' (निजी अध्यापक) मामक एक पद होता था। 'प्रिवाटडोजेंट' को विश्वविद्यालय की ओर से कोई वेतन नहीं मिलता था, वह उन विद्यार्थियों से वसूल की जानेवाली फीस पर आश्रित रहता था जो उसकी क्लासों में स्वेच्छा से पढ़ने आते थे। आईस्टाइन चाहते थे कि बर्न विश्वविद्यालय उन्हें 'प्रिवाटडोजेट' के रूप में कार्य करने की अनुमित प्रदान करे। इसके लिए उन्होंने 1905 ई में प्रकाशित 'विशिष्ट आपेक्षिकता' का अपना शोध निबंध विश्वविद्यालय को भेजा। लेकिन इस भौतिकी के इतिहास की एक वहुत बड़ी विडबन ही माना जएगा कि उनका यह आयेदन-पत्र अस्वीकार कर दिया गया।

लेकिन चाटी के कुछ वैज्ञानिकों का, जैसे, जर्मन भौतिकवेत्ता मैक्स प्लाक (1858 1947 ई) और हॉलेंड के भौतिकवेत्ता हिन्द्रक लॉरेंट्ज (1858-1928 ई.) को आइस्टाइन के शाध निवधों के महत्व को समझने में देर नहीं लगी। आइस्टाइन ने बर्ग में 'प्रिवाटडोजेंट' बरने के लिए 1908 ई. में पुन- प्रयत्न किया, और इस बार वे सफल रहे।

सन् 1909 में आइंस्टाइन ज्यूरिख़ विश्वविद्यालय में प्रोफेसर नियुक्त हुए। उसी वर्ष जर्मन वैज्ञानिकों के वार्षिक सम्मेलन में आइस्टाइन ने विकिरण के स्वरूप के बारे में एक निबंध प्रस्तृत किया। इसमें उन्होंने प्रतिपादित किया कि प्रकाश के तरंग रूप और क्वाटम रूप एक दूसरे से भिन्न नहीं हैं। उसी सम्मेलन में आइस्टाइन पहनी बार मैक्स प्लांक से मिले।

ज्यूरिख में आइंस्टाइन करीब एक सान ही रहे जून .910 में उनके दूसरे पुत्र एडवर्ड का जन्म हुआ। शक्ल-सुरत में वह पिता से काफी मिलता जुलता था, और बाद में वह भी संगीत-प्रेमी हुआ

सन् 1911 में प्राण के जर्मन विश्वविद्यालय में वरिष्ठ प्रोफेसर के रूप में आइंस्टाइन की नियुक्ति हुई। यहा व लगभग डेढ़ माल रहे। यह एक ऐसा दौर वा जब वे अपना आपेक्षिकता का व्यापक सिद्धात विकसित कर रहे थे। यहाँ पर उनकी भेट प्रतिभाशाली भौतिकवेना पॉल एहरनफेस्ट से हुई, जो उनके विनष्ठ मित्र बने गए। प्राण-निवास के दौरान वे प्राया मॉरिट्ज विंटरनिट्ज (1863-1937 ई) से मिलने चले जाया करते थे। विंटरनिट्ज प्राण में संस्कृत के प्रोफेसर थे। तीन खंडों में रचित उनके 'संस्कृत साहत्य का इनिहास' को काफी प्रामाणिक माना जाता है

सन् 1911 में आइस्टाइन ने इसल्स (बेल्जियम) में आयोजित भौतिकविदों की प्रथम सोल्बी कांग्रेस (Solvay Congress) में भाग लिया। इस कांग्रेस के लिए बेल्नियम के इंजीनियर-व्यापारी अर्नेस्ट साल्बी ने धन उपलब्ध कराण था। इस प्रथम सोल्बी काग्रस में आइस्टाइन के अलावा मैक्स प्लाक, हेनरी ध्वाकारे, मदाम क्यूरी पॉल लांगेविन, अर्नेस्ट रदग्फोर्ड, बाल्टेर नर्स्ट और हिन्निक लॉरिंट्ज जैसे बोटी के बैज्ञानिकों ने भाग निया। कांग्रेस में आपेक्षिकता सिद्धात के बारे में काफी चर्चा हुई

सोल्यी कांग्रेस के एक साल बाद ज्यूगिख़ पॉितटेकिनिक में सैद्धांतिक मोतिकी का प्रोफसर पद स्वीकार करने का अध्रस्टाइन को आमत्रण आया, जिसे उन्हांन स्वीकार कर लिया। यारह साल पहले जिस सस्यान से आइस्टाइन ने स्नातक की उपाधि प्राप्त की थीं, वहा प्राध्यापक बनकर लीटने से वे खुश थें, पत्नी मिलेबा भी प्रसन्नता का एक और कारण था। यहां उनके विधार्थी जीवन के घनिष्ठ मित्र मार्सेल ग्रॉसमान गणित के प्राध्यापक थें, उन्हें व्यापक आपेक्षिकता के गणितीय ढांचे के सूजन में ग्रॉसमान से मदद मिल सकती थीं। सन् 1913 में इस विषय पर दोनों का एक संयुक्त शोध-निबंध प्रकाशित हुआ।

सन् 1913 के ग्रोष्म में मैक्स प्लाक और वाल्टर नर्स्ट एक प्रस्ताव लेकर आइस्टाइन से मिलने पहुंचे। प्रस्ताव या कि आइंस्टाइन बॉर्लन में प्रोफेसर का पट स्वीकार करें। हालांकि आइंस्टाइन जर्मनी से खुश नहीं थे, विशेषकर उसके सैन्यवाद से, फिर भी उन्होंने बर्लिन का निमंत्रण स्वीकार कर लिया और अप्रैल 1914 में वहा पहुंच गए। यहा उन्हें प्रिशियन विज्ञान एकेडमी का सदस्य और कैसर विलडेल्म इंस्टीट्यूट में भीतिकीय अनुसंधान का प्रोफंसर नियुक्त किया गया। साथ ही, उन्हें वर्लिन विश्वविद्यालय में भी प्रोफेसर बनाया गया, पर काम उन्हे अपनी मर्जी के मुताबिक ही करना था।

मिलेवा को बर्लिन में रहना पसंद नहीं था। वह अपने बच्चा के साथ ज्यूरिख़ में ही रह गई। आइस्टाइन और मिलंवा के विवाह सबध का अंत अवश्वंभाषी था, परतु कानूनी तलाक काफी बाद में 1919 ई. में ही हो सका।

वर्लिन-निवास के दौरान आइंस्टाइन प्रमुखत आपिक्षकता के व्यापक सिखांत को परिपूर्ण बनाने में ही जुटे रहे। सन् 1914 में आइंस्टाइन ने आपिक्षकता के व्यापक सिद्धांत के एक निष्कर्ष की भविष्यवाणी कर दी-सूर्य द्वारा प्रकाश का गुरुत्वीय विस्थापन हो जाता है, सूर्य-ग्रहण के अवसर पर इसका परीक्षण किया जाना चाहिए। उस वर्ष दक्षिण रूस में घटित होनेवाते सूर्य ग्रहण के अध्ययन की योजना बनी, वर्लिन वेधशाला के एक खगोलविंद के नेतृत्व म एक अभियान दल का गठन भी हो गया था। परंतु जून जुलाई 1914 में प्रथम विश्वयुद्ध के शुरू हो जाने से वह योजना स्थगित हो गई। अच्छा ही हुआ, क्योंकि उस समय गुरुत्वीय विस्थापन से सविधेत आइस्टाइन के निष्कर्ष अभी कुछ अधूरे थे

वर्तिन में प्रोफंसर बनाए जाने से आइस्टाइन अपने आप ही जर्मन नागरिक बन गए थे, परतु वे अपने को स्विट्जरलैंड का ही नागरिक मानते रहे। विश्वयुद्ध के दीरान वे पत्नी और बच्चों से मिलने के लिए स्विट्जरलैंड और 'व्यापक आपेक्षिकता' के सर्वध में लॉरिंट्ज से चचा करने के लिए हॉलेंड गए थे। आइस्टाइन शॉतिवादी थे, अतर्राष्ट्रीयवाद के पुरस्कर्ता थे, सैन्यवाद से उन्हे वेहद नफरत थी।

कई साल तक चितन करने क बाद अंत मं 19.6 ई में आइस्टाइन ने अपना 'व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत' प्रकाशित किया। विशिष्ट आपेक्षिकता में केवल सीधी रेखा में एकसमान गित पर विचार किया गया था। परतु कोई गितमान पिड जब त्यरित या मंदित होता है या सिप्ल मार्ग में घूमता है, तो क्या होता है? त्यरण का यह मामला काफी जिटल था, मगर इसकी व्याख्या करने वाला सिद्धांत ज्यादा महत्व का था, ज्यादा उपयोगी था। आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत में विशिष्ट सिद्धात की धारणाएं कायम रहती हैं, साथ ही, गुरुत्वाकर्षण को एक नए नज़रिए से देखने कर मार्ग खुल जाता है, क्योंकि गुरुत्वाकर्षण ही वह बल है जिसके कारण त्यरण और मंदन होता है और ग्रहों के चतुर्दिक उपग्रहों के मार्ग और सूर्य के चतुर्दिक ग्रहों के मार्ग चिक्रल हो जाते हैं।

आइंस्टाइन ने अनुभव किया कि गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव और त्वरण के प्रमाव

में अंतर खोजना संभव नहीं है। इसलिए उन्होंने गुरुत्वाकर्पण को एक बल नहीं माना। उन्होंने आकाश व कान में पिड़ां की गृतियां को एक नई भौतिक व्यवस्था के रूप में पहचाना। आइंस्टाइन के आपिक्षकता सिद्धांत के अनुसार, आकाश की तीन विमाओं (लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई) के साथ काल की चौथी विमा जुड़ जाती है और ये चार विमाए एक हाकर दिक्काल के सातत्य का सुजन करती हैं

व्यापक आपंक्षिकता के प्रतिपादन के तुरत बाद आइंस्टाइन अपने सिद्धांत के पिरणामों को विश्व-व्यवस्था पर लागू करने में जुट गए और उन्होंने "ससीम किंतु अपिरंबद्ध" (finite bat unbounded) विश्व का एक मॉडल प्रस्तुत किया उसके बाद मिलियम डे सिट्टेर, अलेक्जेंडर फ्रीडमान जैसे कुछ अन्य वैज्ञानिकों ने भी अपने-अपने विश्व-मॉडल प्रस्तुत किए। परंतु ये सब विश्व मॉडल अधूरे थे, क्योंकि तब तक आकाशगंगा के पर सुदूर की मंदाकिनियों की खोज नहीं हुई थी और यह मी पता नहीं चला था कि सुदूर की मंदाकिनियों हमसे अधिक दूर भागती जा रही हैं, जिसकी जानकारी दूर की मदाकिनियों से हम तक पहुचने बाले प्रकाश के अभिरक्त विस्थापन (ग्ड-शिफ्ट) यानी नाल-सरकाव की खोज से मिलने वाली थी। अमरीकी खगोलविद एडविन हवल (1889-1959 ई) ने बीसवीं सदी के तीसरे दशक में आकाशगंगा के परे सुदूर की मंदाकिनियों की खाज करके उनके प्रकाश स्पेक्ट्रम में अभिरक्त विस्थापन की खोज की, तभी ब्रह्मांड की व्यवस्था के बारे में नए सक्षम सिद्धांत प्रतिपादित करना संग्व हुआ।

व्यापक आपेक्षिकता-सिद्धात ब्रह्मांड को एक नए रूप में देखता है। आइस्टाइन ने विभिन्न पिंडों के गुरुत्वीय क्षेत्रों को उन पिट्रों के समीप के दिक्कात की बकता के रूप में देखा। दिक्काल की बक्रता के कारण ही बद्रमा त्वरण के साथ पृथ्वी के बक्कर लगाता है और ग्रह भी सूर्य हाग संवित्तन विक्काल में ही परिक्रमा करने हैं। इस प्रकार आइस्टाइन ने गुरुत्वाकर्षण को दिक्काल की बक्रता के रूप में पहचाना।

सन् 1917 में आइंस्टाइन गंभीर रूप से बीमार पड़े। उनके चाचा सडोल्फ आइंस्टाइन बर्लिन में ही रहते थे। उनके साथ उनकी इल्सा नामक बेटी अपनी दो पुनियों के साथ रहती थी। इल्सा अपने पति से तलाक ले चुकी थी। आइंस्टाइन और इल्सा एक-दूसरे को बचपन से जानते थे, एक-दूसरे को चाहते थे। बीमारी के दौरान इल्सा ने आइंस्टाइन की खूब सेवा की, तो वे एक-दूसरे के अधिक नजदीक आ गए, जिसकी परिणति 1919 ई. में उनके विवाह में हुई।

जैसा कि शुरू में बताया गया है विश्वयुद्ध की समाप्ति (1918 ई) के बाद तारों के प्रकाश के गुरुत्वीय विस्थापन के सिद्धांत की परीक्षा करने के लिए ब्रिटिश खगोलिवदों ने 1919 ई में घटित सर्वग्रास सूर्य-ग्रहण के अध्ययन का आयोजन किया था आइंस्टाइन की भविष्यवाणी सही साबित हुई, तो उनकी कीर्ति सारी दुनिया में फैल गई और लोगों की नजर में वे एक देवता-जैसे व्यक्ति वन गए।

प्रथम महायुद्ध की समाप्ति के बाद जर्मनी में हालात यहे अस्त व्यस्त थे आइस्टाइन कहीं भी अन्यन्न जा सकते थे, परंतु उन्होंने जर्मनी में ही रहना पसद किया सन् 1920 के दशक में उन्होंने संसार के कई देशों की यात्राए की जीर लेक्चर दिए। सन् 1920 में वे लाइडेन गए। वहां हेन्द्रिक तरिंट्ज और पॉल एहरेनफेस्ट उनके घनिष्ठ मित्र थे। लाइडेन विश्वविद्यालय में लेक्चर देने वे आगे कई बार वहा गए। लाइडेन में ही 1921 ई. में पहली बार डेनिश भौतिकवेना नील्स बोर (1885-1962 ई.) से उनकी भेंट हुई।

सन् 1921 में आइंस्टाइन सिओनवादी आदोलन के नेता बाइसमान के साथ पहली बार अमरीका की यात्रा पर गए यात्रा का उद्देश्व था, बरूसलम के हिब्रू विश्वविद्यालय के लिए धन जुटाना। न्यूयार्क हार्वर (बंदरगाह) में उतरते ही पत्रकारों की मीड़ ने उन्हें घर लिया, और उन पर सवालों की बारिश होने लगी। जब एक पत्रकार ने चंद वाक्यों में आपेक्षिकता का सिद्धात समझाने को कहा, तो आइस्टाइन बोले . "यदि आप मेरे जवाब को बहुत गमीरता से नहीं लेंगे और इसे एक मज़क ही मानेंगे तो में कहूंगा ' पहले माना जाता था कि यदि इस विश्व से तमाम भौतिक बस्तुएं गायब हो जाएं, तो भी दिक् (आकाश) और काल का अस्तित्व कायम रहंगा। मगर आपेक्षिकता के सिद्धात के अनुसार, वस्तुओं के साथ ही आकाश और काल भी विलुप्त हो जाते हैं।"

अमरीका से लौटते हुए आइस्टाइन, लॉर्ड हाल्डेन के आमंत्रण पर, लंदन में रुके और वहा किंग्स कालेज में लेक्चर दिया। जर्मनी लौटकर वे मार्च 1922 में फ्रांस गए और कालेज दे फ्रांस में लेक्चर दिया।

फ्रांस से जर्मनी लौटने के बाद जल्दी ही आइस्टाइन जापान के लिए खाना हो गए। उन्हें जापान से खार बार बुलावा आ रहा था। सन् 1922 की शरद ऋतु में आइस्टाइन परिवार भूमध्यसागर के बंदरगाह मार्सेल से जहाज द्वारा जापान के लिए खाना हुआ। कोलबो, सिंगापुर और शाधाई होते हुए आइस्टाइन कोबे पहुंचे। जापान में आइस्टाइन ने कई लेक्चर दिए, वहा उनका जोखार स्वागत हुआ। आइस्टाइन भी जापानी रीति रिवाजों से बहुत प्रभावित हुए।

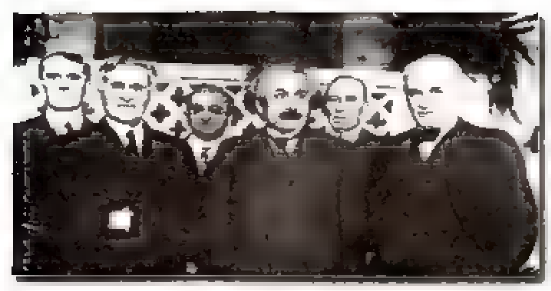
जापान में कुछ सप्ताह गुजारकर, फिलीस्तीन होते हुए, आइस्टाइन मार्च 1923 में बर्लिन लीट आए। उसके बाद जुलाई 1923 में नोबेल पुरस्कार ग्रहण करने के लिए वे स्वीडेन गए नवंबर 1922 में उन्हें "प्रकाश विद्युत् प्रभाव और सैद्धांनिक भीतिकी के क्षेत्र में उनके काय के लिए" 1921 ई का भीतिकी का नांदेल पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की गई थी। ध्यान देने योग्य बात यह है कि आइस्टाइन को यह पुरस्कार उनके आपंधिकता के सिद्धात के लिए नहीं दिया गया था। इसके कई कारण थे लेकिन एक मुख्य कारण शायद यह था कि अल्फ्रेड नोंदेल (1833-1896 ई) की वसीयत के अनुसार ये पुरस्कार उन्हीं आविष्कारों को दिए जाते थे जो मानव जाति के लिए कत्याणकारी हों। नव तक यह स्पष्ट नहीं हुआ था कि आइस्टाइन का समीकरण E = mc² मानव-जाति के लिए कितना कल्याणकारी (या विनाशकारी) सिद्ध हो सकता है।

आइस्टाइन ने नोबेल पुरस्कार की आधी धनराशि अपनी पहली पत्नी मिलेवा को सींप दी और आधी धनराशि उपयोगी कार्यों के लिए दान में दे दी।

स्वीडेन से लौटने के बाद आइंस्टाइन अपने अगले अनुसंधान में जुट गए। यह एक एक सिद्धांन था जा उस समय नक ज्ञान बिश्व के दो बलों गुरुत्वीय और विद्युत-चुवर्काय—को आपस में जोड़ता था। साथ ही, उनकी बाबाओं और लेक्चरों का रिलिसला भी जाति रहा। उनके स्वास्थ्य पर इसका असर होना स्वाभाविक था सन् 1927 में आइस्टाइन डेवोस (स्विट्जरलेंड) गए, तो दिल के मरीज बन गए और उन्हें कई दिन बिस्तर में ग्जारने पड़। तब इत्सा ने निर्णय लिया कि आइंस्टाइन को अब एक स्थायी सहायिका की आवश्यकता है। इसके लिए हलन डुकास का चयन किया गया, जो अंतिम समय तक आइंस्टाइन की सेकेटरी बनी रही।

अब क्वांटम सिद्धात भौंतिकीय अनुसधान का मुख्य विषय बन गया था। अब तरंग यांत्रिकी चर्चा का विषय हा गई थी। वेनेंर हाइसेनबर्ग (1901-1978 ई.) द्वारा 1927 ई. प्रतिपादित अनिश्चितता के नियम का आइंस्टाइन स्वीकार नहीं कर पा रहे थे वं यह मानने में कठिनाई भहमूस कर रहे थे कि प्रकृति में नियतिबाद काम नहीं करता. इस मामले को लेकर भीत्स बोर के साथ आइंस्टाइन का लंबे समय तक बाद विवाद चला।

सन् 1929 आहंस्टादन पचास के होने जा रहे थे। उस साल उन्होंने बर्लिन से नातिदूर के कापुथ नामक गांव में एक झील के समीप अपने लिए एक मकान खरीदा। उसी साल बेल्जियम की रानी के निमंत्रण पर वे पहली बार ब्रासेल्स गए। राजा की विज्ञान में दिलचस्पी थी और रानी वायलिन वादिका थी। उस समय राजपरिवार से जो सबध स्थापित हुए व जीवन-भर बने रहे आगे वे कई बार ब्रासेल्स गए। अभरीका जाने पर भी गनी के साथ आइंस्टाइन का पत्र-व्यवहार जारी रहा।



आईस्टाइन के साथ माइकेलान (सामने बाएँ) और मिलिकान (सामने दाएँ)।

सन् 1930 में काल्टेक (केलिफोर्निया इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी, पासादना) के निम्त्रण पर आइंस्टाइन दूसरी बार अमरीका गए। इस बार भी न्यूयार्क हार्वर (वंदरमाह) पर उत्तरते ही बहुत सारे पत्रकारों ने उन्हें घेर लिया और तरह-तरह के ढेर सारे सवाल पूछे केलिफोर्निया के लिए रजना होने के पहले उन्होंने न्यूयार्क में हडसन नदी के किनारे स्थित रिवरसाइड गिरणाघर को भेंट दी। गिरजाघर के प्रवश-स्थान पर प्राचीन काल में लेकर वर्तमान काल तक के ठह सौ महान व्यक्तियों की प्रतिमाएं स्थापित की गई थीं। उनमें एकमात्र जीवित व्यक्ति थे—अल्बर्ट आइस्टाइन।

इलेक्ट्रॉन के आवश को निर्धारित करने के लिए 1923 ई. का नावल पुरस्कर प्राप्त करने वाले मौतिकवेत्ता गॅवर्ट मिलिकान (1868-1953 ई) उस समय काल्टेक के अध्यक्ष थे। पासादना के नजदीक की काल्टेक द्वारा संचालित माउट विल्सन वेधशाला के खगोलविदों ने ही सुदूर की मदाकिनियों में अभिरक्त विस्थापन (लाल सरकाव) का पता लगाया था। आइंस्टाइन माउट विल्सन वेधशाला देखने गए, तो वहां उनके सम्मान में एक भोज का आयोजन हुआ। भाज में सम्मिलित हुए थे रॉवर्ट मिलिकान और अल्वर्ट माइकेल्सन (1852-1931 ई), जिनके प्रयोगों से आइंस्टाइन के आरंभिक कार्य—विशिष्ट आपेक्षिकता और प्रकाश क्यांटम—का गहरा संबंध रहा है। उस समय माइकेल्सन 78 साल के थे और उनका र ग्रस्थ ठीक नहीं था, कुछ महीनों बाद उनका देहांत हुआ।

काल्टेक संस्थान आइंस्टाइन को अपने यहां स्थायी रूप से रखना चाहता द्या । परंतु इसका मौका अमरीका के एक अन्य संस्थान को मिला । अमरीका से लीटते समय आइंस्टाइन ऑक्सफोर्ड (इंग्लैंड) में रुके, तो उनके सामने प्रिंसटन (अमरीका)



आइंस्टाइन

में नए स्थापित हो रहे शोध-संस्थान 'इंग्टीट्यूट फॉर एडवांस्ड स्टडी' में प्रोफंसर-पद ग्रहण करने का प्रस्ताव रखा गया, जिम जर्मनी वापस लौटने पर उन्होंने स्वीकार कर लिया। सन् 1932 के अंत में आइंस्टाइन ने पुनः एक वार काल्टेक की यात्रा की।

जर्मनी में परिस्थितियां तजी से बदल रही थीं। आइस्टाइन के यूरोप बापस लौटने के पहले, जनवरी 1933 में, जर्मनी में हिटलर की हुकूमत शुरू हो गई थी. आइंग्टाइन को स्पष्ट हो गया कि अब उनका बर्लिन लौटना

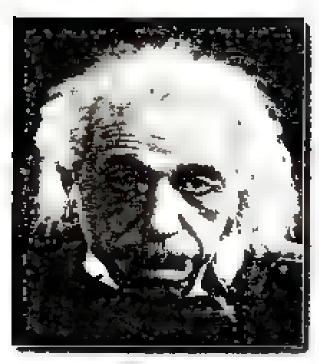
संभव नहीं है। उन्होंने बेल्जियम के समुद्रतट के 'ले कॉक सुर मेर' स्थान पर कुछ दिन पुजारने का निश्चय किया। बेल्जियम की राणी ने उनकी सुरक्षा और सुख सुविधा का पूरा इंतजाम कर दिया।

अंत में आइंस्राइन एक लेक्चर देने इंग्लैंड गए और वहीं से पत्नी के साथ जहाज में सवार होकर अमरीका पहुंच गए। आगे प्रिसटन पहुंचकर वे वहां के नवस्थापित संस्थान 'इस्टीट्यूट फॉर एडवास्ड स्टडी' के पहले प्रोफेसर बने।

प्रिंसटन में आइस्टाइन का एक नया जीवन शुरू हो गया। सांस्कृतिक दृष्टि से वे एक युरोपीय बने रहे। उन्हें अपने को जर्मन भाषा में ही व्यवत करने में सुविधा होती थी। प्रिसटन में सुस्थिर हो जाने के बाद वे पुन॰ एकीकृत क्षत्र सिद्धात के अनुसंघान में जुट गए। इसमें उन्हें सहयोग देन के लिए वहां कई सारे योग्य गणितज्ञ मौजूद थे

आइस्टाइन का जीवन काफी हद तक एक एकाकी व्यक्ति का जीवन था उन्होंने लिखा भी है "मैं वस्तुत एक 'एकाकी यात्री' हू, और पूरे दिल से कभी भी अपने देश, अपने घर, अपने मित्रों, यहां तक कि अपने परिवार के निकट सदस्यों का भी नहीं हुआ हू।" उनका व्यक्तिगत जीवन बहुत ही सहज-सरल था, उनका खान-पान भी सादा था, और अपने पहनावे के मामले में तो वे बहुत ही लापरवाह थे। उनके दो शौक थे नौका-विहार और वायलिन वादन।

दुनिया-भर के अनेक संगठन आइंस्टाइन से सहयोग की अपील करते रहे। परंतु वे शांति-स्थापना, मिआनवाद और यूरोप में सकट के दीर से गूजर रहे यहूदियों की रक्षा जैसे कुछ ही कार्यों में मदद दे पाए। आइंस्टाइन ने वेज्ञानिक अनुसंधान को कभी नहीं छोड़ा, छोड़ भी नहीं सकते थे, क्योंकि भौतिक विश्व की मूलभूत संख्वना को समझना



आइस्टाइन

उनके जीवन का हमेशा प्रमुख लक्ष्य रहा

सन् 1936 में इन्सा की मृत्यु हुई। परंतु आइंस्टाइन का जीवन पूर्ववत् चलता रहा। वे 'एकीकृत क्षेत्र सिद्धांत' का गणितीय ढाचा तैयार करने में जुटे रहे। विश्वयुद्ध शुरू हो गया; उससे आइंस्टाइन भी अपने को अलग-धलग नहीं रख पाए। उसी दीरान (2 अगस्त, 1939 को) उन्होंने राष्ट्रपति रूजवेल्ट को लिखे उस पत्र पर अपने हस्ताक्षर कर दिए जिसमें एटम बम के मिर्माण की बात सुझाई गई थी। अमरीका में एटम बम बना। अगस्त 1945 में जापान के हिरोशिमा और नागासाकी नगरीं पर एटम

वम डाले गए। आइंस्टाइन को अपार दुख हुआ। जर्मनी की हार के बाद उन्होंने जाएान के विरुद्ध एटम बम का प्रयोग न करने के घार में रूजवेल्ट को 12 अप्रैल, 1945 को एक पन्न भी भेजा था। लेकिन वह पत्र रूजवेल्ट द्वारा पढ़े जाने के पहले ही उनकी एकाएक मृत्यु हो गई। रूजवेल्ट को भेजे गए पन्न बस्तुत लिओ झिलाई (1898-1964 ई) जैसे वैज्ञानिकों ने मिलकर तैयार किए थे आइंस्टाइन ने उन पर अपने हस्ताक्षर भर किए थे। इसलिए आइंस्टाइन का कहना था। "उनका काम तो महज एक 'पास्ट वॉक्स' का था।" लेकिन हिरोड़िमा और नागसाकी की विनाश लीला से वे अत्यत दुखी थे, कहने भी थे, "बटन ता मैंने ही दवाया है," अर्थात्, वे समझते थे कि रूजवेल्ट को भेजे गए उनक पत्र से ही यह सब घटित हुआ है।

विश्वयुद्ध के समाप्त होने के साथ ही 1945 ई में आइस्टाइन को प्रिंसटन के शांध संस्थान से अधिकृत रूप से अवकाश मिल गया। अब वे किसी भी देश में जा सकते थे, विशेषतः इसाइल में, परंतु उन्होन, उम्र व स्वास्थ्य का खयाल करके, प्रिंसटन में ही रहना पसंद किया। यहां के शोध संस्थान व विश्वविद्यालय के अकादिमक वातावरण का खूब सम्मान था और दुनिया-भर के चोटी के वैज्ञानिक यहां पहुंचते थे . नील्स बार 1946 ई और 1948 ई में यहां आए। क्याटम यात्रिकी की व्याख्या को लेकर दोनों में गहरे मतभेद थे, फिर भी दोनों की दोस्ती में कोई दरार नहीं आई। दोनों में वाद-प्रतिवाद चलता रहा और आईस्टाइन अपनी आस्था पर कायम रहे कि, "ईश्वर विश्व के साथ पासा नहीं खेलता।"

प्रिंसटन के शोध संस्थान से अवकाश ग्रहण करने पर भी आइंस्टाइन प्रतिदिन चहां जाकर कई घट काम करते थे। घर पर अब उनके साथी थे। बेटी मार्गोट, सेक्नेटरी हैलेन हुकास और छोटी बहन माया, जिनका 1951 ई में निधन हुआ। दूसरी पत्नी इल्सा का देहांत 1936 ई में ही हो गया था।

सन् 1949 में प्रिंसटन में भारी उत्साह के साथ आइस्टाइन का सत्तरवां जन्मदिन मनाया गया। फिर 1952 ई. में उन्हें इस्नाइल का राष्ट्रपति बनने का निमंत्रण मिला, जिसे उन्होंने तत्काल अस्वीकार कर दिया।

लंकिन आइस्टाइन अब अपने को काफी कमजार महसूस कर रहे थे। सन् 1952 में एक पत्र में उन्होंने लिखा। "अब मेरे शोधकार्य का कोई विशेष महत्व नहीं रह गया है। अब मैं नए नलीजे नहीं प्राप्त कर पा रहा हूं।"

सन् 1955 के शुरू में आइस्टाइन ने उस आदोलन को अपना समर्थन दिया जिसमें दुनिया-भर की सरकारों से अपील की गई थी कि व शांतिमय तरीकों से अपने मतभेद मिटा दें।

18 अप्रैल, 1955 का आइस्टाइन कं उदर के दाएं हिस्से में नेज दर्द उठा। उन्हें अस्पताल में भरती किया गया। डाक्टरों ने जाच करके बताया कि पित्ताशय में सूजन आ गई है। ऑपरेशन का सुझाव दिया गया, लेकिन आईस्टाइन ने इनकार कर दिया। 18 अप्रैल, 1955 को सुबह 1 25 पर, छहत्तर साल की आयु में, अस्पताल में ही आईस्टाइन का देहांत हुआ। बाद की जांच से पता चला कि आईस्टाइन की मृत्यु उनके उदर की महाधमनी में रक्तस्राय होने से हुई है

सुबह होने पर आइंस्टाइन की वसीयत पढ़ी गई। उन्होंने अनुरोध किया था कि उनका अंतिम सस्कार किसी धार्मिक अनुष्ठान या समारोह के बिना किया जाए उनकी अंत्येष्टि का समय व स्थान, सिवाय कुछ निकट मित्रों के, गोपनीय रखा जाए। उनका अंतिम सस्कार उनकी इच्छानुसार ही सम्पन्न हुआ।

आइंस्टाइन की जीवन-लीला समाप्त हुई, परंतु उनका 'एकीकृत क्षेत्र सिद्धांत'— ब्रह्माड के सारे ज्ञात बला को आपस में जोडने का उनका सपना—अपूर्ण ही रह गया। वस्तुतः प्रकृति की संपूर्ण व्याख्या करने वाली पुस्तक का आखिरी अध्याय लिखना किसी भी आदमी के लिए सभव नहीं है, महान आइंस्टाइन के लिए भी सभव नहीं था। आइंस्टाइन इस वास्तविकता को मलीभाति जानते थे। उन्होंने लिखा भी है -"अपने तबे जीवन में मैंने एक बात सीखी है—यथार्थता के मानदंड से परखें, तो हमारा समूचा विज्ञान अभी आदिम और बालोचित अवस्था में ही है, फिर भी, यही हमारी सबसे मूल्यवान् चीज है।"

आइंस्टाइन और भारत

आइस्टाइन को भारत से विशेष लगाव था। वे महात्मा गांधी (1869-1948 ई) से बहुत प्रभावित थे। उनके प्रिंसटन निवास के अध्ययन कक्ष में फीराडे और मैक्सवेल जैसे महान वैद्य निकों के अलावा गांधीजी का भी चित्र टंगा हुआ वा सन् 1951 में उन्होंने लिखा था "गांधी और भारतीय संस्कृति के लिए मेरे मन में अग्रंच श्रद्धा है किया गेंधन शांति का तरीका अपनावत गांधी ने भारत को आजाद किया मेरा विश्वास है कि गांधी के तरीके को बड़े पैमान पर अपनाकर ही हम विश्व में शांति स्थापित कर सकते हैं।" अन्यत्र अष्टस्टाइन ने गांधी के बारे में लिखा है "आगे अन्वाली पीढ़ियां, संभव है, मुश्किन से ककीन कर पाएंगी कि हाइ-मास का ऐसा भी कोई आदमी इस धग्ती पर पैदा हआ वा।" गांधीजी स अष्टस्टाइन की मेंट कभी नहीं हुई, हालांकि दोनों ही एक दूसरे से मिलने के लिए उन्सुक थे।

आइंस्टाइन ने गाधीजी के अहिंसात्मक आदोलन की भले ही खुति की हो, किंतु दो बातों को लंकर गाधीजी से उनके मतमेद भी थे। आइंस्टाइन ने सन् 1935 में एक साक्षत्कार में कहा था। "अहिंसात्मक आंदोलन को आदर्श परिस्थितियों में ही चलाया जा सकता है। भारत में अंग्रजों के विरुद्ध इसे चलाना संभव हो सकता है, मगर आज की जर्मनी में शिजियों के खिलाफ इसे चलाना संभव नहीं है। आर, आज के युग में पशीनी उत्पादन को खत्म करने या कम करने भी गाधी की कोशिश व्यर्थ है। मशीनी उत्पादन एक वास्तविकता है और इसे हमें स्वीकार कर लेना चाहिए।"

पता धलता है कि रवींद्रनाथ ठाकुर (1861-1941 ई) से आईस्टाइन तीन वार पिले दें। पहली वार दोनों की भेंट प्रथप विश्वयुद्ध के अह समय पहले जर्मनी में हुई थी। रविवायू को साहित्य का नावेल पुरस्कार 1918 ई में पिला था और आईस्टाइन को पीतिकी का 1921 ई का नावेल पुरस्कार दिया गया था। लंबे समय तक आईस्टाइन की सेक्रंटरी रही हेलेन हुकास ने जानकारी दी है कि आइस्टाइन रविवायू को "रब्बी टैगार" कहते थे। यहूदी पुराहित को "रब्बी" कहते हैं, और इसका अर्थ है। "मेरे गृरु"। इसलिए "रब्बी" एक तरह से "गृरुदेव" का ही पर्यायवाची है।

रविवायू दूसरी बार आइंस्टाइन से 14 जुलाई, 1990 की यतिंन के नजदीक के कापुण गांव के उनके घर पर पिते थे। बातों में 'साथ' को तेकर बातचीत हुई रविवायू का कहना या कि मानद से पृथक विद्व या सत्य या सींदर्य का कोई अस्तित्य नहीं है। भगर आईस्टाइन का दृढ पत रहा कि सत्य मानवेतर है। उदाहरण

के लिए, उनका कहना था कि "मैं नहीं रहूंगा, तब भी आकाश में चंद्रमा कायम रहेगा।" उसी साल रोमा रालों के अनुरोध पर रविवासू के 70वें जन्मदिन पर उन्हें समर्पित किए जानवाल ग्रंथ के लिए आइस्टाइन ने एक छोटा लेख लिखा था। उसी साल रोमा रोलों, रविवासू व आइंस्टाइन ने मिलकर जबरवस्ती की तैनिक भरती के खिलाफ एक अपील जारी की थी। पता चलता है कि आइंस्टाइन से रविवासू की तीसरी मुलकात दिसंबर 1030 में न्यूयार्क में हुई थी

जवाहरलाल नेहरू (1889-1964 ई) ने अपने ग्रंथ 'विश्व इतिहास की झलक' में आइस्टाइन और उनके आपंक्षिकता-सिद्धात का उल्लेख किया है और अग्हंस्टाइन को 'आज का सबसे वड़ा वैज्ञानिक' बताया है। अपने अन्य ग्रंथ 'पारत की खोज' में वे आइंस्टाइन को उद्यूत करते हैं। "आज के हमारे मौतिकवादी युग में विवेकशील विज्ञानकर्मी ही वस्तुत सच्चे धर्मपरायण व्यक्ति हैं।"

अक्टूबर 1949 में प्रधानमंत्री नेहरू अमरीका की यात्रा पर गए थे। तब नेहरू ने प्रिंसटन जाकर आइस्टाइन से भेंट की थी और उन्हें अपनी पुस्तक 'भारत की खोज' भेंट की थी। तब श्रीमती रदिरा गांधी भी उनके माय थीं। आइस्टाइन ने पुस्तक की प्रशासा करते हुए 18 फरवरी, 1950 को नेहरू को एक पत्र भी निखा था।

पीछे हम बता चुके हैं कि सन् 1924 में सत्यद्रनाथ बसु ने आइस्टाइन को अपना एक शाध निबंध भेजा था। आइस्टाइन ने उस निबंध के महत्व को समझकर उसका जमन भाषा में स्वयं अनुवाद करके उसे प्रकाशित कराया था। फिर आइस्टाइन ने उस विषय को आगे बढ़ाया, जिसकी परिणति 'बोस आईस्टाइन साँख्यिकी' के सृजन में हुई। बसु का वह निबंध यदि आइस्टाइन के पास नहीं पहुंचता, किसी अन्य वैज्ञानिक को भेजा जाता, तो शायद लंब समय तक उपेदित ही पड़ा रहता।

जिस समय मत्येन वसु ने अपना निवध आइंस्टाइन को भेजा, लगभग उसी समय की वात है। कम्युनिस्ट नेता हा गंगाधर अधिकारी (जन्म 1898 ई) सब बर्लिन विश्वविद्यालय में भौतिक रमायन पर शांचकार्य कर रहे थे। तब आइंस्टाइन उम 'प्रतिपाशाली भारतीय शोधार्थी' से मितने कभी कभी उसकी प्रशेगशाला में चले ज्या करने थे। बाद में मेरठ षड्यंत्र केस (1929 93) में अन्य तीस के साथ डा अधिकारी को भी पकड़कर जेल में डाल दिया गया था, तो आइंस्टाइन ने उनकी फीरन रिहाई के लिए अख़बारों में अभील जारी की थी।

दिल्ली-निवासी 32 वर्षीय एक निर्धन व्यक्ति न गणित व भौतिकी में शोधकार्य करने की इच्छा व्यक्त करते हुए जुलाई 1953 में आइस्टाइन को एक लबा पत्र रिखा, तो आइंस्टाइन ने उसे मांत्वना व सलाह दंते हुए अंग्रेजी में उत्तर लिखा या।



लेव लांदाऊ

सन् 1938 के अप्रैल माह की बात है। सोवियत विज्ञान अकादमी के मास्को स्थित भौतिकीय समस्या संस्थान (Institute for Physical Problems) के निदेशक प्योत्र कापित्सा (1894-1984 ई.) ने सावियत संय के तत्कालीन सर्वेसर्वा जोसेफ स्तालिन (1879-1953 ई.) को पत्र लिखा:

"कामरेड स्तालिय,

आज सुबह संस्थान के एक शोधकर्ता लंब लांदाऊ को गिरफ्तार किया गया है . वे सिर्फ 29 साल के हैं, मगर वे और ब्लादिमिर फोक आज सोचियत सब के सर्वश्रेष्ठ सैद्धांतिक भौतिकवेता हैं। वुंबकत्व और क्वांटम सिद्धांत के क्षेत्र में किए गए लांदाऊ के शोधकार्य को सोचियत सब और विदेश के वैज्ञानिक बाङ्मय में अक्सर उद्धृत किया जाता है . अभी पिछले साल ही लांदाऊ ने एक उत्कृष्ट शोध-निबंध प्रकाशित किया है, जिसमें उन्होंने तारा विकिरण के एक नए ऊर्जा स्रोत का पता लगाया है। यह शोध-निबंध इस सवाल का सभाव्य उत्तर प्रस्तुत करता है कि, "समय क साथ

सूर्य और तारों की ऊर्जा में काफी कमी क्यों नहीं आई है ." नील्स बोर और अन्य अग्रणी वैज्ञानिकों का मत है कि लांदाऊ के विचारों का भविष्य बहुत उज्ज्वल है।

इसमें संदेह नहीं कि वैद्यानिक लांदाऊ के इस तरह गायब हो जाने को नजरअंदाज नहीं किया जा सकता; इसे हमारे संस्थान में ही नहीं, देश-विदेश के वैद्यानिक जगत में भी बहुत गहराई से अनुभव किया जाएगा। यह सही है कि विद्या और योग्वता, कितनी भी उच्च क्यों न हों, किसी भी व्यक्ति को देश के कानून का उल्लंघन करने की इजाजत नहीं देतीं। यदि लांदाऊ दोषी हैं, तो उन्हें इसकी सजा भुगतनी ही होगी। परतु उनकी असाधारण योग्यता को देखते हुए मैं आपसे अनुरोध करता हूं कि आप उनका मामला काफी सावधानी से सुलझाए जाने के लिए आवश्यक आदेश जारी करें। मुझे लगता है कि लांदाऊ के व्यक्तिगत गुणों पर भी ध्यान दिया जाना चाहिए। वे थोड़े उपद्रवी व्यक्ति हैं, दूसरों की गलतिया निकालने में उन्हें मंजा आता है। मौका मिलने पर वे गलतियां करने वालों का बड़ी निरादरता से चिद्रात हैं, विशेषकर हमारे अकादमीशियनों जैसे आडंबरप्रिय वयोवृद्धों को। इस तरह उन्होंने अपने कई शत्र पैदा कर लिए हैं।

संस्थान में बांदाऊ को सभालने में हमें भी दिक्कत हाती है, परंतु वे हमारे तर्क को सुनत हैं और करफी सुधर भी गए हैं। उनकी असाधारण यांग्यना को देखकर मैं उनकी शरारतों को क्षमर कर देता हूं। उनकी तमाम अटियों के बावजूद, मैं यकीन नहीं कर सकता कि लांदाऊ कपटी हो सकते हैं।

लांदाऊ तरुण हैं, उन्हें विज्ञान में अभी बहुत-कुछ करना है। एक वैज्ञानिक के अलावा अन्य कोई इसे बेहतर नहीं समझ सकता। इसीलिए मैं आपको लिख रहा हूं।

— प्योत्र कापित्सा

मास्को : 28 अप्रैल, 1937"

लेव लावाऊ के बारे में स्तालिन को पत्र लिखने वाले अकादमीशियन प्योत्र कापित्सा (1894-1984 ई.) अपने समय के संसार के एक श्रेष्ठ भौतिकवेत्ता थे। उन्होंने कैंब्रिज विश्वविद्यालय की प्रख्यात केवेंडिश प्रयोगशाला में अर्नेस्ट खरफोर्ड (1871-1937 ई.) की देखरेख में चुंबकत्व पर महत्वपूर्ण शोधकार्य किया था। कापित्सा का अनुसंधान कार्य इतना श्रष्ठ समझा गया कि लंदन की रॉयल सोसायटी ने उनके लिए एक स्वतंत्र 'मांड प्रयोगशाला' स्थापित की और उन्हें 1930 ई. में उसका निदेशक नियुक्त किया।



प्योत्र कापित्सा (1894-1984 ई.)

सन् 1934 मं कापित्सा ने अपने देश रूस की यात्रा की तय हुआ कि अब आग उन्हें स्वदेश में ही रहकर काम करना है अगले वर्ष उनके लिए मास्को मं सावियत विज्ञान अकादमी के अनर्गत भौतिकीय समस्या सस्थान (Institute for Physical Problems) स्थापना की गई। साथ ही, 'माड प्रयोगशाला (कैंब्रिज) के उनके प्रमुख उपकरण भी खरीदकर मास्को लाए गए, ताकि वे अपने शोधकार्य को स्वदेश में आरी रख सकें। कापित्सा ने रूस के कई प्रतिभाशाली तरुण भौतिकीविदों को अपने संस्थान में आमंत्रित किया। उन्हीं में एक थे लेव लादाऊ, जो कापित्सा

के साथ शाधकार्य करने 1937 ई. में मास्को के उनके संस्थान में पहुंच गए थे। मगर अगले वर्ष एक दिन लेव लादाऊ मास्को से एकाएक 'गायब' हो गए। स्पप्ट था कि सोवियत शासन के गुप्तचर विभाग ने उन्हें कहीं पर बदी बनाकर रखा है। लगभग एक साल गुजर जाने पर भी लादाऊ को नहीं छोड़ा गया, तो कापित्सा ने तत्कालीन विदेश मंत्री मोलोतोव को लिखा.

"कामरेड मोलोताव,

परम श्रून्य ताप (-278.16° सेटीग्रेड) के नजदीक द्रव हीलियम पर किए गए मेरे हाल के अनुसंधान में मैंने कुछ ऐसे तथ्यों का पता लगाया है जो आधुनिक भौतिकी की एक सर्वाधिक रहस्यमय शाखा पर प्रकाश डाल सकते हैं। मैं अपने अनुसंधान के कुछ निष्कर्यों को अगले बद महीनों में प्रकाशित करना चाहता हूं। लेकिन इसके लिए मुझे एक सैद्धांतिक की मदद चाहिए। सोवियत संघ में लादाऊ ही इस क्षेत्र के ऐसे अधिकारी वैज्ञानिक हैं जो मुझे इसमें सहयोग दे सकते हैं। मगर कठिनाई यह है कि वे पिछले एक सात से हिरासत में हैं।

पूरे साल-भर मैं उनकी मुक्ति की प्रतीक्षा करता रहा, मैं स्पष्ट तौर पर कहना चाहूंगा कि मैं यह यकीन नहीं कर सकता कि लांदाऊ देशद्रोही हो सकते हैं। मैं इसलिए विश्वास नहीं करता, क्योंकि लांदाऊ जैसा योग्य और प्रतिभाशाली तरुण वैज्ञानिक, जिसकी उम्र सिर्फ 30 साल है, मगर जिसकी ख्याति सारे यूरोप में फैल गई है, जो व्यक्ति बहुत महत्वाकांक्षी है और जो अपने वैज्ञानिक अन्वेषण में पूर्णतः तल्लीन रहता है, उसे अन्य कोई कार्य करने के लिए न तो कोई हेतु हो सकता है,

न ही उसके लिए उसके पास समय और सामर्थ्य हो सकता है। यह सही है कि सांदाऊ की जबान कड़वी है, और वे प्रतिभाशाली हैं, इसलिए उन्होंने अपने कई शत्रु बना लिए हैं, जो अब उनकी इस दुदेशा से प्रसन्न हैं। परंतु उनके ऐसे स्वभाव के षावजूद, जिसे मुझे भी झेलना पड़ता है, मैंने उन्हें बेईमानी करत कभी नहीं पाया है।

मैं जानता हूं कि यह सब कहकर मैं ऐसे मामले में दख़ल दे रहा हूं जो मेरे क्षेत्र के बाहर का है। फिर भी, मैं निम्नलिखित स्थ्यों का उल्लेख करना चाहूंगा, जो मुझे असम्मान्य लगते हैं:

- 1 लादाऊ एक साल से जेल में बद हैं. परतु उनके बारे में आंच अभी तक पूरी नहीं हुई है। इतना विलंब होना एक असामान्य बात है
- 2 जिस संस्थान में लांदाऊ काम करते हैं, उसका मैं निदेशक हू, फिर भी मुझे नहीं बताया गया है कि उन पर किस तरह के आरोप हैं।
- ७ महत्व की बात यह है कि सोवियत और विश्व विज्ञान पिछले एक साल से, बिना किसी कारण के, लांदाऊ के मस्तिष्क के लाभ से विचत हैं।
- 4 लांदाक का स्वास्थ्य अच्छा नहीं है। सोवियत जनता के लिए यह बहुत ही शर्म की बात होगी यांदे लांदाक निर्दोष हैं और वे जेल में ही मर जाते हैं।

इसलिए मैं आपसे अनुरोध करता हू

- लांदाऊ का मामला तेजी से निपटाया जाए।
- 2 यदि यह नहीं हो सकता, तो क्या यह संभव है कि जब तक लांदाऊ जेल में हैं, तब तक वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए उनके मस्तिष्क का उपयोग किया जाए? बताया जाता है कि इंजीनियरों के मामले में ऐसा होता है।

मास्को : 6 अप्रैल, 1939

प्योत्र कापित्सा"

उसके बाद लेव लांदाऊ को छोड़ दिया गया। बहुत कमजार हो गए थ, इसलिए उनके मित्र स्वास्थ्यलाम के लिए उन्हें उनकी बहन के पास लेनिनग्राद छोड़ आए। फिर कुछ दिन एक आरोग्यधाम (सैनेटोरियम) में रहने के बाद वे अपने संस्थान वापस लीट और पुन: अनुसंधान-कार्य में जुट गए।

ऊपर प्योत्र कापित्सा के जो दो पत्र प्रस्तुत किए गए हैं, उनसे कई महत्वपूर्ण बातों की जानकारी मिल जग्ती है। लग्दाऊ और कापित्सा के अनुसंधान के क्षेत्र, दोनों के स्वभाव और तत्कालीन सोवियत शासन-तंत्र।

नोबेल पुरस्कार विजेता भारतीय वैज्ञानिक सुब्रह्मण्यन् चद्रशेखर (1910-1995 ई) सन् 1981 में लेनिनग्रद गए थे। तब लांदाऊ के घनिष्ठ मित्र व सहयोगी अकादमीशियन येवगेनी लिफ्शिट्ज (1915-1985 ई.) से उन्हें उपर्युक्त ऐतिहासिक घटना (लांदाऊ की गिरफ्तारी और मुक्ति) के बारे में जो जानकारी मिली थी, वह प्रस्तुत है उन्हीं के शब्दों में :

लांदाऊ 1938 ई. में गिरफ़्तार हुए। लिफ्शिट्ज, जो उनके साथ काम करते थे, संस्थान जाने के पहले रोज सुबह लादा इ. से मिलने चले जाते थे। उस दिन सुबह लिफ्शिट्ज उनके घर पहुंचे, तो वे वहा नहीं मिले। संस्थान पहुंचे, तो लांदा इ. वहां भी नहीं थे। तब लिफ्शिट्ज संस्थान के निदेशक कापित्सा के पास पहुंचे। कापित्सा ने बताया कि लांदा इ. को गिरफ्तार किया गया है और वे इसका कारण जानने के लिए स्तालिन को पत्र लिखने जा रहे हैं। लिफ्शिट्ज बोले: "इसका क्या नतीजा होगा, आप जानते हैं?" फिर अपने सवाल का स्वयं ही उत्तर देते हैं: "यह शेरों के कठधरे में नंगा कूद जाने जैसा होगा।"

फिर भी कापित्सा ने स्तालिन को चिट्ठी लिखी। लिखा कि वह सस्थान के निदेशक हैं, उन्हें पिछले साल अतितरलता (superfluidity) की खांज के लिए स्तालिन पुरस्कार मिला है; लांदाऊ सस्थान के एक अत्यंत महत्वपूर्ण सदस्य हैं; वस्तुत लांदाऊ सोवियत संघ में अकेले व्यक्ति हैं जो उनके (कापित्सा के) द्वारा तरल हीलियम पर किए जा रहे प्रयोगों के परिणामों को समझ सकते हैं, उनकी व्याख्या कर सकते हैं। सस्थान के निदेशक के नाते वह जानना चाहते हैं कि लादाऊ को किस कारण गिरप्तार किया गया है।

स्तालिन से कोई उत्तर नहीं मिला, तो कापित्सा ने मोलोतोव को लिखा। कोई तीन महीने बाद कापित्सा को क्रेमलिन बृलाया गया। वहां एक उच्च पदस्य अफसर या शायद जनरल ने उनके सामने एक मोटी तगड़ी फाइल रखकर कहा: "इसे पढ़िए और खुद जान लीजिए कि लांदाऊ को क्यों गिरफ्तार किया गया है।" कापित्सा का जगब था: "मैं इसे देखना नहीं चाहता। मैं कानूनी विशेषज्ञ नहीं हू। मैं कानूनी बातें और कानूनी भाषा नहीं समझता। आप जानते हैं कि इस फाइल में क्या है। सरल भाषा में और सक्षेप में आप ही मुझे बताइए कि इसमें क्या है।"

लिफ्शिट्ज ने हमें बताया कि कापित्सा समझ गए थे कि वे यदि फाइल को एक बार भी खोलकर देखते हैं तो फिर मामले का कोई हल नहीं निकलेगा। इसलिए उस अफसर के बार-बार कहने पर भी कापित्सा ने उस फाइल को देखने से इनकार कर दिया और अफसर से यही पूछते रहे कि लांदाऊ को क्यों गिरफ्तार किया गया है। अफसर के अस्पष्ट जवाब मिले . "जनता के दुश्मन", "जासूस" आदि। कापित्सा स्पष्ट जानकारी की मांग करते रहे : "मैं लांदाऊ को जानता हूं। मैं जानता हूं कि वह एक भौतिकवेत्ता हैं। आप कहते हैं वह एक जासूस हैं। उन्होंने किसकी जासूसी की है? क्या भौतिकवेत्ताओं की जासूसी की है? क्या आम जनता की जासूसी की है? मैं रूस और अन्य देशों के अधिकांश भौतिकवेताओं को जानता हूं। मुझे नाम बताइए।

बातचीत का कोई नतीजा नहीं निकला। दोनों अपनी अपनी बात पर अड़े रहे। लेकिन दो यहीने बाद लांदाऊ को मुक्ति मिली और वे संस्थान वापस लीट आए। इस समूचे नाटकीय विवरण के बाद लिफ्शिट्ज की अंतिम टिप्पणी थी · "भौतिकविदों का विश्व समुदाय कभी नहीं जान पाएगा कि लांदाऊ की मुक्ति के लिए वे कापित्सा के कितने कृतज्ञ हैं।" *

लेव लांदाऊ का जन्म 22 जनवरी, 1908 को कैस्पियन समुद्रतट के नगर बाकू (अजेरवैजान की राजधानी) में एक मध्यमवर्गीय यहूदी परिवार में हुआ था। पिता पेट्रोलियम इंजीनियर थे और मां विकित्सक। लांदाऊ बचएन से ही कुशाग्रबुद्धि थे। गणित में उनकी गहरी दिलचस्पी थी। चौदह साल की आयु में बाकू विश्वविद्यालय के गणित तथा भौतिकी विभाग में प्रवेश लिया। दो साल बाद लांदाऊ लेनिनग्राद विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग में दाखिल हुए और 1927 में, उन्नीस साल की आयु में, स्नातक बने। लांदाऊ अभी विश्वविद्यालय में विद्यार्थी ही थे, तो उनका पहला स्वतंत्र शोध निबंध प्रकाशित हुआ था।

दो साल बाद, 1929 में लांदाऊ को विदेश जाने का मौका मिला। उन्होंने डेनमार्क, इंग्लैंड, जर्मनी और स्विट्जरलैंड में डेढ़ साल रहकर शोधकार्य किया। कोपेनहंगन के सैद्धांतिक भौतिकीय संस्थान में नील्स बोर (1885-1972 ई.) के साथ गुजारे दिन उनके लिए बड़े लाभप्रद सिद्ध हुए। लांदाऊ अपने को हमेशा नील्स बोर का शिष्य मानते रहे।

विदेश से लौटने के बाद लांदाऊ ज्यादा दिनों तक लेनिनग्राद में नहीं रहे, वे खारकोव के 'उक्राइन भौतिकीय तकनीकी संस्थान' चले गए। वहां पांच साल रहकर उन्होंने भौतिकी के अध्ययन-अन्वेषण के लिए एक "न्यूनतम पाठ्यकम" तैयार किया और भौतिकी के क्षेत्र में शोधकार्य करने के लिए कई विद्यार्थियों को प्रोत्माहित किया।

सन् 1987 में लांदाऊ मास्को में नए स्थापित 'मौतिकीय समस्या संस्थान' चले आए और वहां सैद्धांतिक विभाग के प्रमुख नियुक्त हुए। संस्थान के निदेशक प्योत्र

CHANDRA A Biography of S Chandrasekhar by Kameshwar C. Wali, Viking, New Delhi, pp. 278-79.

कापित्सा और लेव लांदाऊ के सम्मिलित शोधकार्य का सिलसिला शुरू हो गया। कुछ समय बाद वह घटना (लांदाऊ की गिरफ़्तारी और मुक्ति) घटी जिसकी मैंने ऊपर विस्तार से चर्चा की है

मास्की में आने के बाद लांदाऊ ने सैद्धांतिक भौतिकी के कई क्षेत्रों में मौलिक अनुसंधान-कार्य किया, जिनमें प्रमुख है, क्याटम द्रयों का सिद्धांत (theory of quantum fluids)। द्रव हीलियम की अतितरलता (superfluidity) के साथ लादाऊ का नाम अभिन्न रूप से जुड़ गया है। साथ ही निम्न ताप भौतिकी के अन्य क्षेत्र—अतिचालकता (superconductivity)—के विकास में भी उनका प्रमुख योगदान रहा है। अतिचालक वे पदार्थ होते हैं जिनमें विद्युत-प्रतिरोधिता समाप्त हो जाती है कुछ ऐसे पदार्थ हैं जिनमें एक निश्चित तापमान पर अतिचालकता आ जाती है, यानी उनमें विद्युत-धारा बिना किसी ऊर्जा की हानि क प्रवाहित हो सकती है। द्रव हीलियम ऐसा ही एक पदार्थ है।

सन् 1950 में लांदाऊ ने हीलियम के एक अतिदुर्लभ समस्थानिक हीलियम-गा पर शोधकार्य शुरू किया परम शून्य से 2 2° ऊपर तापमान (2.2 केल्विन तापमान) पर हीलियम III अतितरल बन जाता है। लांदाऊ ने क्वांटम यांत्रिकी के आधार पर इस अतितरलता की व्याख्या प्रस्तुत की। इस अनुसंधान कार्य के लिए लांदाऊ को सन् 1962 का भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा हुई। लेकिन यह पुरस्कार उन्हें भारको के एक अस्पताल में रुग्णशय्या पर ग्रहण करना पड़ा। यह एक चमत्कार ही था कि नोबेल पुरस्कार ग्रहण करने के लिए वे अभी जीवित थे।

7 जनवरी, 1962 का दिन। एक कार मास्को से नजदीक के दुब्ता स्थित प्रसिद्ध परमाणु अनुसंधान केंद्र की ओर जा रही थी। सड़क बर्फ से पड़ी हुई थी। सामने से आ रहे एक वाहन की टक्कर से बचने के लिए कार ने थोड़ा मोड़ लिया, तो वह फिसलकर एक द्रक से जाकर मिड़ गई और चकनाचूर हो गई। कार के यात्री लेव लांदाऊ को मलवे से थाहर निकाता गया, तो ये सगभग निर्जीय से गए थे। उनकी खोपड़ी फट गई थी, पसलियां भी दूट गई थीं।

अस्पताल में डाक्टरों ने पाया कि खोपड़ी के फ्रैक्चर के अलावा लांदाऊ की 11 हिंदुयां टूट गई हैं। इदय गुरदे और केंद्रीय तिंत्रका-तंत्र को भी क्षति पहुंची है। ऑक्सीजन दिया गया। रक्त भी दिया गया। दिमाग पर दाब को कम करने के लिए आपात्कालीन आपरेशन किया गया। हुर्घटना के बाद पीथे दिन लांदाऊ की हृदय-गति एक गई। तुरंग उद्दीपक दवाएं देने से हृदय गति फिर शुरू हो गई। सत्तवें दिन, फिर नीवें दिन और पून, ग्थारहवें दिन हृदय-गति एक गई। उद्दीपक



लेव लांदाऊ : अस्पताल में पत्नी कोस के साथ, नवबर 1962 ई.

दवाओं ने हर बार लांदाऊ को नया जीवन दिया। लेकिन समूचे दौर में वे अचेतन अवस्था में ही रहे।

लांदाऊ को बचाने के लिए विदेश के कई विशेषज्ञों को मास्को बुलाया गया। कनाडा से डा. विल्डेर पेनफील्ड आए! फरवरी के अंत में लांदाऊ अभी बेहोश ही थे, परंतु उनकी स्थित में थोड़ा सुधार देखकर उन्हें मास्को स्थित स्नायु-शल्यचिकिस्ता संस्थान में स्थानांतरित किया गया। एक दिन लांदाऊ के प्रमुख चिकित्सक उनके कमरे के बाहर सलाह-मश्रविरे के लिए एक बार पुनः एकत्र हुए। उस समय लांदाऊ के धनिष्ठ मित्र व सहयोगी प्रो. येवगेनी लिफ्शिट्ज

कमरे में उनके पास बैठे थे। लादाऊ का शरीर पूर्णतः निष्क्रिय था, परतु उनकी आंखें खुली थीं। क्या लादाऊ सचेत हैं? लिफ्शिट्ज ने सोचा कि वे जानने की कोशिश करेंगे :

"दाऊ, यदि आप मुझे पहचानते हैं, तो अपनी आंखें बंद कीजिए।" लादाऊ ने आंखें बद कीं। लिफ्शिट्ज बगल के कमरे में दौड़े : "उन्होंने मुझे पहचान लिया है! हां, उन्होंने मुझे पहचाना है!" धीरे-धीरे लांदाऊ की स्थिति में सुधार होता गया। सन् 1962 के जाड़ों में मास्को से 'मेडिकल रिपोर्ट' जारी की गई :

"चिकित्सकों की राय है कि लांदाऊ की विचार-शक्ति, गहन तथा तार्किक चिंतन की उनकी क्षमता, वापस लौट आई है। किंतु उनकी स्मरण-शक्ति अब भी डांवांडोल है। उनके मतानुसार एक महत्वपूर्ण उपलब्धि यह है कि अब वे स्वय अपनी स्थिति को समझते हैं। वे अपने पसद के काम—सैद्धांतिक भौतिकी—पर पुनः लौटना चाहते हैं, परतु अनुभव कर रहे हैं कि ठीक से काम करने के लिए वे अभी एकदम स्वस्थ नहीं हुए हैं।"

परीक्षण के लिए, डरते-डरते ही, एक पर्याप्त जटिल गणितीय समस्या लादाऊ के सामने पेश की गई। मरीज ने धीमी आवाज में जो उत्तर प्रस्तुत किया, वह गलत प्रतीत हुआ, तो यहां निराशा छा गई। परतु एक सहयागी ने लादाऊ के उत्तर की पुन जांच की, तो वह सही सावित हुआ। निराशा उल्लास में बदल गई। बात यह हुई थी कि लादाऊ ने, जैसी कि उसकी आदत थी, एक नितांत मीतिक तरीके से समस्या का इल खोजा था।

अब लादाऊ को नोबेल पुरस्कार प्रदान करने की रस्म पूरी की जा सकती थी। 10 दिसंबर, 1962 को स्विडेन के राजदूत साहलमान मास्को स्थित अस्पताल के उस कक्ष में पहुचे जहां लांदाऊ को रखा गया था। उस समय वहां उपस्थित थे—प्योत्र कापित्सा, निकोलाई सेम्योनोव, इगोर ताम और चोटी के अन्य कई सोवियत वैज्ञानिक। इनमें सेम्योनोव और ताम नोबेल पुरस्कार प्राप्त कर चुके थे, प्योत्र कापित्सा को याद में 1978 ई में भीतिकी का नोबेल पुरस्कार मिला।

उस अवसर पर मास्को स्थित भौतिकीय समस्या संस्थान में नादाऊ के साथ अपने दो दशकों से भी अधिक के संबंधों का उल्लेख करते हुए प्योत्र कापिन्सा ने कहा :

"लांदाऊ ने शिद्धांतिक भौतिकी के सभी क्षेत्रों में अनुसंधान-कार्य किया है, और इस सारे कार्य की एक शब्द में व्यक्त किया जा सकता है—अद्भृत। हम सभी तांदाऊ से बहुत प्यार करते हैं। हमें गर्व है कि उनके कार्य की अब सारी दुनिया में सराहना होती है। अपने जीवन में ऐसा उत्साही, एसा सहयोगी, ऐसा अद्भुत मित्र और तरुण भौतिकविदों का ऐसा सावधान शिक्षक क्यचित् ही कही देखने को मिलता है।"

लादाऊ के वैज्ञानिक योगदान के बारे में सक्षेप में और सरल शब्दों में कहा जा सकता है उन्होंने द्रव्य की बुनियादी परिघटनाओं का अन्वेषण किया पदार्थ किस तरह ठोस, द्रव और गैसीय अवस्थाओं में परिवर्तित होक्ते हैं और परम शून्य ताप (273 16° सेंटीग्रंड) के नजदीक उनका व्यवहार कैसा होता है, जहाँ विद्यूत-धारा के एक बार आरंभ हो जाने पर वह कभी रुक नहीं सकेगी और एक प्याले में पुमाया गया हीलियम सतत पुमता ही रह सकेगा।

लेव लादाऊ ने सैद्धांतिक मौतिकी पर कई ग्रंथ लिखे हैं। दुनिया की कई मापाओं में उनका अनुवाद हुआ है। उन्होंने अपने मित्र अकादमिशियन येवगेनी लिफ्शिट्ज के साथ मिलकर सैद्धांतिक भौतिकी पर एक ग्रंव-मालिका लिखी है। तन् 1937 और 1962 के बीच इस मालिका के सात खड़ तैपार हो चुके थे, तीन खड़ बाद में ओड़े गए। साथ ही, लांदाऊ ने भौतिकी से संबंधित ऐसे ग्रंथों की एक सूची तैयार की बी जिनका अध्ययन इस विषय के विद्यार्थियों के लिए परमावश्यक समझा गया। यह सूची 'लादाऊ न्यूनतम' के नाम से जानी जाती है।

सांदाऊ ने केवल विशेषतों के लिए ही नहीं, जनसामान्य के लिए भी लोकप्रिय

विज्ञान की पुस्तकें लिखी हैं। प्रो. अ. किताईगोरोदस्की के साथ लिखी हुई उनकी पुस्तक सरल भौतिकी खूब प्रसिद्ध हुई है; इस पुस्तक के कुछ भागों का हिंदी में भी अनुवाद हुआ है। सन् 1961 में यूरी रूमेर के साथ लिखी गई उनकी यह पुस्तक (आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है) बस्तुनः जनसामान्य के लिए ही है। इस पुस्तक का भी संसार की अनेक भाषाओं में अनुवाद हो चुका है।

नेव लांदाऊ जब अपने बौद्धिक क्रियाकसापाँ के सर्वाच्य शिखर पर पहुंच गए थे, तब एक भयंकर दुर्घटना ने उनके जीवन को सदा के लिए अपंग बना दिया। उनकी शारीरिक क्षमता पूरी तरह कभी वापस नहीं लौटी सन् 1968 में 60 साल की आयु में, लेव लांदाऊ का देहांत हुआ। उनका शरीर भले ही मिट्टी में मिल गया हो, मगर भौतिकी के एक आधुनिक विश्वकोश की कोटि का उनका लेखन उनके निबंध और ग्रंथ—शेल्फों पर यूल नहीं खा रहा है, बल्कि दुनिया-भर के पाठकों द्वारा आज भी खूब श्रद्धा से पढ़ा जाता है।

यूरी कमेर

आपेक्षिकता-सिद्धात क्या है पुस्तक के सह-लेखक यूरी रूपेर (1901-1985 ई.) भौतिकी के प्रध्यापक थे। वे खारकोव के 'उकाइन भौतिकीय तकनीकी संस्थान' में लांदाऊ के सहकर्मी थे, और उन्हीं के साथ रहते थे। दोनों ने मिलकर इलेक्ट्रॉन फोटॉन सोपानी बीछार के सृजन के लिए एक गणितीय सिद्धांत प्रस्तुत किया था।

सन् 1938 के दमन के दिनों में, लेव लांदाऊ की तरह, यूरी रूमर का भी गिरफ़्तार करके साइबेरिया में निर्वासित कर दिया गया था। उन दिनों लांदाऊ रूमेर को नियमित रूप से पैसा भेजते थे। उन दिनों की परिस्थितियों में ऐसा करना एक बहुत बड़े साहस का काम था।

मुक्ति मिलने और पुनः पद बहाली होने पर यूरी रूमेर न पहले येनिसेइस्क के शैक्षणिक संस्थान में, फिर नोवासिबिर्स्क में और अंत में, जीवन के अंतिम दिनों में, सोवियत विज्ञान अकादमी की साइबेरियाई शाखा के नाभिकीय भौतिकी संस्थान में कार्य किया।

आज यूरी रूमेर आपेदिकता-सिद्धांत क्या है पुस्तक के सह लेखक के रूप में ज्यादा जाने जाते हैं।

विशिष्ट शब्दावली

(क) आपेक्षिकता सिद्धांत (Relativity Theory) : अल्वर्ट आइंस्टाइन (1879-1955 ई) का आपेक्षिकता का सिद्धांत, जो आइजेक न्यूटन (1642-1727 ई.) की भौतिकी का विस्तार करता है। आपेक्षिकता का संबंध दिक् (आकाश), काल और द्रव्य से है। इसके दो रूप हैं 1 विशिष्ट आपेक्षिकता सिदांत (Special Relativity Theory), और 2. व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत (General Relativity) Theory)। विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धांत का आरंभ इस आधार-वाक्य से होता है कि एक-दूसरे के सापेक्ष एकसमान वेग से गतिमान प्रेक्षकों के लिए भौतिकी के नियम एक-से रहते हैं और इन तंत्रों में प्रकाश कर वेग सर्वत्र समान होता है। इस सिद्धांत के अनुसार, एक स्विर प्रेक्षक के लिए गतिमान पिंड का द्रव्यमान बढ़ जाता है और उसका दैर्घ्य गति की दिशा में घट जाता है। इस सिद्धांत की एक विशेष उपलब्धि द्रव्यमान और ऊर्जा की पारस्परिक तुल्यता (E = mc²) है। **व्यापक** आपेक्षिकता (General Relativity) इस मान्यता पर आधारित है कि भौतिकी के नियम सभी प्रेक्षकों के लिए एक-से होने चाहिए, चाहे वे एक-दूसरे के सापेक्ष कैसे भी गतिमान हों । अन्य शब्दों में, व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत में त्वरित गति का भी विचार किया जाता है। व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत में गुरुत्वाकर्पण की व्याख्या दिक्काल की वक्रता के आधार पर की जाती है। त्वरण शुन्य मान लने पर व्यापक आपेक्षिकता सिद्धात, विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धांत का रूप ग्रहण कर लेता है।

(ख) आपेक्षिकता सिद्धांत (Relativity Theory): आइंस्टाइन का आपेक्षिकता का सिद्धात दा प्रमुख अभिगृहीतों पर आधारित है . (1) यदि दो तत्र एक-दूसरे की सापेक्षता में एकसमान वेग से चल रहे हैं, तो एक तंत्र (चीखट या ढांचे) में स्थित प्रेक्षक दूसरे की घटनाओं का प्रेक्षण-मापन करके इससे अधिक कुछ भी नहीं जान सकता कि दोनों तत्र सापेक्षिक गति में हैं। (2) इन दोनों तंत्रों से प्रकाश के बेग का मापन करने पर प्राप्त संख्यात्मक मान बगवर होगा, चाहे प्रकाश के बोत की स्थिति कहीं भी हो। इस सिद्धांत को आपेक्षिकता का विशिष्ट सिद्धांत कहते हैं

इसमें गुरुत्वाकर्षण और उससे संबद्ध विषयों को सम्मिलित करके आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत की स्थापना की गई है।

ईयर (Ether, Aether) : एक काल्पनिक मध्यम, जिसके बारे में पहले सोचा गया था कि यह समूचे आकाश में व्याप्त है और प्रकाश तथा अन्य विद्युत-चुबकीय तरंगों के प्रवाह को आधार प्रदान करता है . किसी भी प्रयोग से ईथर के अस्तित्व की पुष्टि नहीं होती और न ही आपेक्षिकता के सिद्धात के लिए इसकी आवश्यकता है ।

एकीकृत क्षेत्र सिद्धांत (Unified Field Theory) एक सर्वव्यापक सिद्धांत, जो प्रकृति के सभी ज्ञात बुनियादी बलों—गुरुत्वाकर्षण, विद्युत्-चुंबकीय, दृढ और क्षीण बलों को संयुक्त करनेवाले समीकरण प्राप्त करने का प्रयास करता है। इनमें विद्युत्-चुंबकीय बल और क्षीण नाभिकीय बल को एकीकृत करने में सफलता मिल गई है।

काल, समय (Time) : दो घटनाओं के बीच की अवधि।

क्लासिकल यांत्रिकी (Classical mechanics) - आइजेक न्यूटन (1642-1727) ई.) द्वारा संस्थापित यांत्रिकी ।

क्वांटम (Quantum) ' एक ऐसी अविभाज्य इकाई, जिसमें तरंगे उत्सर्जित या अवशोषित हो सकती हैं।

क्वांटम सिद्धांत (Quantum mechanics) : गणितीय भौतिकी की एक शाखा, जिसका उदय मैक्स प्लांक के क्वांटम सिद्धांत और वर्नेर हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता के सिद्धांत से हुआ। इसकी एक शाखा आपेक्षिकीय क्वाटम यांत्रिकी (Relativistic quantum mechanics) है, जिसमें आपेक्षिकता के सिद्धांत का समावंश कर लिया गया है।

क्षेत्र (field) : आकाश का वह प्रदेश जो गुरुत्वाकर्षण, चुंबकत्व आदि भौतिक बलीं द्वारा प्रभावित हो ।

निरपेक्ष काल (Absolute time) : काल के बारे में न्यूटन का विचार, जिसके अनुसार समूचे विश्व में काल की रफ़्तार एक-सी है और विभिन्न स्थानों के लोगों के लिए 'अब' (now) एक ही है।

निर्देशांक (Coodmates) : दिक् (आकाश) और काल में किसी बिंदु की स्थिति को निर्धारित करनेवाली संख्याए।

त्वरण (Ecceleration) - किसी वस्तु के वेग में होनेवाले परिवर्तन की दर । दिक्काल, आकाश-काल (Space-time) : चार विमाओं (लंबाई, चैरड़ाई, ऊचाई तथा काल) वाला आकाश-काल, जिसके बिंदु घटनाएं होती हैं। परम शून्य ताप (Absolute zero temperature) उच्चागतिकी के अनुसार निम्नतम संघव ताप। यैसों के अणुगति सिद्धात के अनुसार इस ताप पर गैस के अणुओं का वेग शून्य होता है और उनमें कोई उच्चीय उन्जो नहीं रहती। यह 275.16° सेंटीग्रंड के समधन होता है। किसी बस्तु को इस ताप तक ठंडा करना संघव नहीं है।

प्रकाश वियुद्ध प्रमाप (photoelect to effect) किसी धातु या अन्य पदार्थ पर दृश्य, अवस्थत या परावेंगनी विकिरण-ऊर्जा पड़ने पर इसेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन। इस प्रक्रिया में इस्टेक इनेक्टॉन के उत्मर्जन में फोटॉन (photon) की संपूर्ण उन्जी का अवशोधन हो जाता है। सन् 1905 में प्रतिपादित आरंस्टाइन के एक समीकरण से इनका सथ्य स्पष्ट होता है। इस समीकरण द्वारा प्रकाश वियुद्ध इसेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा आपतित फोटॉनों को क्यांटम ऊर्जा के रूप में व्यक्त की जातो है। यम समीकरण है $E = hv - \phi$, जहां E इसेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा है, h प्लांक का स्थितक है, v आपतित प्रकाश की आशृंति है और ϕ पह आधिक्य ऊर्जा है जो परमाणु में से इलेक्ट्रॉन के पलायन के लिए जरूरी होती है।

कोटॉन (photon) विद्युत्-युवकीय विकिश्न का एक क्वांटन।

चोत-आइस्टाइन लॉक्सिकी (Bose-Einstein Statistics) सत्येंद्रनाय वमु (1804-1974 ई.) और आइस्टाइन द्वारा विकसित अविभेध कणों की क्यांटम साँख्यिकों, जो कोटॉनों और उन अणुओं और परमाणुओं पर लागू होती है जिनमें प्रोटॉन, न्यूट्रॉन व इलेक्ट्रॉन की संख्या समान होती है। इस साँख्यिकी का पालन काने कल किसी एक ही ऊर्जा अवस्था में सामूहिक कप से रह सकते हैं। इस साँख्यिकी का पालन करने वाले कण कोटॉन, बाई मेसॉन, अल्फा कण और कणों की सम संख्यावाले सभी नामिक—बोतॉन (boson) कहलाते हैं।

बबाँडिकी, बबाद-विज्ञान (cosmology) विज्ञान की एक शाखा जिसमें एक संपूर्ण इकाई के रूप में विश्व ग्रहों, नक्षत्रों, नीहारिकाओं, मंदाकिनियों आदि की सरचना, विकास एवं परस्पर संबंध के बारे अध्ययन किया जाता है।

वियुत-मुक्कीय विकेशन (electro attignette radiation) दृश्य प्रकाश, परावेंगनो किरणों, अयरक्त विकिशन, एक्स किरणों, गाम-किरणों तथा रेडियो-तरंगों के लिए प्रयुक्त एक व्यापक सन्दें। विद्युन-चूंबकीय क्षेत्र में अनित इन सभी विक्षोभों का संचरण एकसमान नति (5,00,000 किलोमीटर प्रति सेकड) से होता है। इनके केवल तरंग दैव्यों और अवृत्तियों में ही अंतर होता है।

पारिभाषिक शब्दावली

हिंदी - अंग्रेजी

अनरिक्ष प्रयोगशाला

अणु

अतिचालकता

अतितरलता

अनंत

अनिश्चितता का नियम

अनुपात अनुपान

अभिरक्त विस्थापन, लाल सरकाय

अयुक्लिडीय ज्यामिति असंगति, अतर्विरोध

असीम

आकाश, दिकु

आकाशगंगा

आपेक्षिक, सापेक्षिक

आपेक्षिक दिशा

आपंक्षिकता सिद्धांत, आपंक्षिकी

आपेक्षिकीय

ईयर

ऊर्ध्वाधर, खुड़ा

एकसमान

एकीकृत क्षेत्र सिद्धात

कंपन

space laboratory

molecule

superconductivity

superfluidity

infinite

uncertainty principle

ratio, proportion

inference red-shift

non-Euclidian Geometry

contradiction, incongruity

mfinite space

Milky Way

relatively

relative direction

Relativity Theory

relativistic

ether, Aether

vertical (direction)

uniform

unified field theory

vibration

परिशिष्ट : पारिभाषिक शब्दावली / 121

कलम-गणित calculus काल, समय fixtoe काल की आपेक्षिकता relativity of time केशिका capillary कोणीय angular कोणीय दूरी angular distance क्लासिकल भौतिकी Classical Physics क्वांटम सिद्धांत Quantum theory क्यथनाक boiling point मुज ınstant क्षेत्र field खगोलविद् astronomer गति speed गति की आपेक्षिकता relativity of speed गति तत्र frame of motion गुणधर्म property गुणांक coefficient गुरुत्वाकर्षण gravity गुरुत्वीय क्षेत्र gravitational field गोलीय ज्यामिति spherical geometry घटना event घर्षण friction घूर्णन, भ्रमण rotation चौखट, तंत्र, ढांचा frame जड़ख mertia जड़त्व का नियम law of mertia. जड़त्वीय तंत्र, जड़त्वीय फ्रेम inertial frame जङ्ग्वीय निर्देशांक inertial coordinates तत्र frame

instantly

instantanious

122 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

तात्कालिक, तात्क्षणिक

तत्काल, तत्क्षण

त्रासदी

तरंग यांत्रिकी

त्वरण " त्वरित्र

दिक्, आकाश

दिक्काल

देशांतर

द्रव्यमान, द्रव्यराशि

धारणा ध्वनि

नियतिवाद

निरपेक्ष

निर्देश-तत्र

नियांत

पदन्वयन, भावानुवाद

परवलय पिंड, बस्तु प्रकाश-वर्ष

प्रकाश-विद्युत् प्रभाव

प्रकाश-सचरण

प्रक्षेप-पद्य

प्रयोगशासा, तंत्र

प्राथमिक कणिका

प्रेक्षण, अवलोकन फैलाव, संचरण

बल, शक्ति

ब्रह्मांड, विश्व

ब्राउनी गति

भूगणित

भौतिकी, भौतिक-विज्ञान

भदन, अवत्वरण

tragedy

Wave mechanics

acceleration

accelerator

space

space and time

longitude

mass

notion

sound

determinism

absolute

frame of reference

vасциру

paraphrase

parabola

body

light year

photoelectric effect

propagation of light

trajectory

laboratory

elementary particle

observation

propagation

force

mivetee

Brownian motion

geodesy

physics

deceleration

परिशिष्ट : पारिमाषिक शब्दावली / 128

मंदाकिनी मनमीजी माध्यम यात्रिकी याम्योत्तर रेडियो तरंगें

यकता यस्तु, पिंड

विद्युत्-चुंबकीय विमा, आद्याम विरोधाभास

चिश्रिष्ट आपेक्षिकता सिद्धांत

विश्व, असांड

वेग

व्याघ या लुब्धक तारा

व्यापक आपेक्षिकता सिद्धात

सकुचन

सचाण, फैलाब

सवलित

समकालिक घटनाए

समकोण विभुज

समस्थानिक

समद्धिबाहु त्रिभुज

समानुपात

सहज दोध, सामान्य बुद्धि

सातत्य

सिओपवाद

सीधी रेखा में

सोपानी बौछार

सौर मंडल

स्थिर अवस्था

galaxy

capricious

medium

mechanics

meridan.

radio waves

ourveture

body

electromagnetic

dimention

paradox

Special Theory of Relativity

universe velocity Sirius

General Theory of Relativity

contraction propagation

warped

simultaneous events right angled triangle

isotope

isosceles triangle

proportion

common sense

continuum

Zionism

rectilinearly

cascade shower

solar system

state of rest

अंग्रेजी - हिंदी

absolute

acceleration

accelerator

angular

angular distance

astronomer

body

boiling point

Brownian motion

calculus

capillary

capricious

cascade shower

Classical physics

coefficient

common sense

continuum

contraction

contradiction

Cosmology

curvature

deceleration

derermin,sm

dimention

electromagnet c

elementary particle

ether, Aether

event

field

force

निर्पक्ष, परम

त्यम्ण

त्वरिज्ञ

कोणीय

कोणीय दूरी

खगोनविद

पिंड, वस्तु

क्वयनांक

ब्राउनी गति

कलन गणित

केशिका

मनमौजी

सोपानी बौछार

क्लासिकल भौतिकी

गुणाक

सहज बोध, सामान्य बृद्धि

सातत्य

संकुचन

अंतर्विरोध, असंगति

ब्रह्मांडिकी, ब्रह्माड-विज्ञान

वक्रता

मंदन, अवत्वरण

नियतिवाद

विमा. आयाम

विद्युत्-चुबकीय

प्राथमिक कणिका

ईथर

घटना

क्षेत्र

धल, शक्ति

frame

frame of motion

frame of reference

friction

galaxy

geodesy

General Theory of Relativity

gravitational field

gravity

іпсопатшту

mertia

mertial coordinates

mertia, frame

inference

minite

.nstanţ

anstantantous.

sosceles triangle

sotope

aboratory

law of mertia

kongitude

mass

medium

mendian

Milky Way

molecule

motion

notion

observation

parabola

चौखट, ढांचा, तंत्र

गति तंत्र

निर्देश-तत्र

धर्चण

मंदाकिनी

भूगणित

व्यापक आपक्षिकता-सिद्धांत

गुरुत्वीय क्षेत्र गुरुत्वाकर्षण

असंगति

जङ्ख

जङ्खीय निर्देशाक

जङ्खीय फ्रेम, जङ्खीय तत्र

अनुमान

असीम, अनंत

क्षण

तत्काल, तत्क्षण, तात्कालिक, तात्क्षणिक

समद्भिबाहु त्रिभुज

समस्यानिक

प्रयोगशाला, चौखट, तंत्र

जड़त्य का नियम

देशांतर

द्रव्यमान, द्रव्यराशि

मध्यम

याम्योत्तर

आकाशगगा

अणु

गति

धारणा

प्रेक्षण, अवलोकन

परवलय

126 / आपेक्षिकता सिद्धांत क्या है

paradox

paraphrase

phenomenon

photoelectric effect

physics.

propagation

propagation of light

property

proportion

radio waves

rectilinearly

red-shift

reference frame

relative

relative direction

relatively

relativistic

Relativity

relativity of motion

relativity of time

Relativity Theory

rest, state of

right angled triangle

rotation

simultaneous events

Sirius

solar system

sound

space

space and time

space laboratory

विरोधाभास

पदन्वयन, भावानुवाद

घटना

प्रकाश-विद्युत् प्रभाव

भौतिक-विज्ञान, भौतिकी

संचरण, फैलाव

प्रकाश-संचरण

गुणधर्म

समानुपात, अनुपात

रेडियो-तरंगें

सीधी रेखा में

अभिरक्त विस्थापन, लाल सरकाव

निर्देश-तंत्र

आपेक्षिक, सापेक्ष

आपेक्षिक दिशा

आपेक्षिक, सापेक्षिक

आपेक्षिकीय

आपेक्षिकता, आपेक्षिकी

गति की आपेक्षिकता

काल (समय) की आपेक्षिकता

आपेक्षिकता-सिद्धांत

स्विर अवस्था

समकोण त्रिभुज

घूर्णन, भ्रमण

समकालिक घटनाएं

व्याध या लुब्धक तारा

सीर मंडल

ध्यनि

आकाश, दिक्

दिक्काल, आकाश-काल

अंतरिक्ष प्रयोगञ्चाला

परिशिष्ट : पारिभाषिक शब्दावली / 127

Special Theory of Relativity

speed

Spherical geometry

superconductivity

superfluidity

time

trajectory

tragedy

Uncertainty principle

Unified field theory

uniform

universe

vacuum

velocity

vertical (direction)

vibration

Zionism

विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धांत

गति

गोलीय ज्यामिति

अतिचालकता

अतितरलता

काल, समय

प्रक्षेप-पथ

न्नासदी

अनिश्चितता का नियम

एकीकृत क्षेत्र सिद्धांत

एकसमान

विश्व, ब्रह्मांड

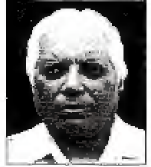
निर्वात

वेग

कर्घ्याधर, खड़ा

कंपन

सिओनवाद



गुणाकर मुळे

जन्म : विदर्भ के अमरावती जिले के सिंदी बुजरूक गांव में, 3 जनवरी, 1935 को। आरोपिक पढ़ाई गांव के मराठी पाध्यम के स्कूल में। स्नातक और स्नातकोत्तर (गणित) अध्ययन इलाहाबाद विश्वविद्यालय में। आरंभ

से ही स्वतंत्र लेखन । विज्ञान, विज्ञान का इतिहास, पुरातत्व. पुरातिपिशास्त्र, मुद्राशास्त्र और भारतीय इतिहास व संस्कृति से संगीधत विषयों पर करीब 35 मौलिक पुस्तकें और 3000 से ऊनर लेख हिंदी में और लगभग 250 लेख अंग्रेजी में प्रकाशित । विज्ञान, इतिहास और दर्शन से संबंधित दर्जन-भर ग्रंथों का हिंदी में अमुबाद ।

सांस्कृतिक स्रोत एवं प्रशिक्षण केंद्र (नई दिल्ली) द्वारा अध्यापकों के लिए आयोजित प्रशिक्षण-शिविसें में लगभग एक दशक तक वैज्ञानिक विषयों पर व्याख्यान देते रहे।

भारतीय इतिहास अनुसंघान परिषद (नई दिल्ली) द्वारा प्रदत्त सीनियर फैलोशिए के अंतर्गत 'भारतीय विज्ञान और टेक्नोलॉजी का इतिहास' से संबंधित साहित्य का अध्ययन-अनुशीलन ।विज्ञान प्रसार (विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार) के दो साल फेलो रहे।

प्रमुख कृतियां : अक्षर-कथा, भारत : इतिहास और संस्कृति, आकाश-दर्शन, संसार के महान गणितज्ञ, तारों भरा आकाश, भारतीय इतिहास में विज्ञान, नक्षत्र-लोक, अंतरिक्ष-यात्रा, सौरमंडल, महापंडित राहुल संकृत्यायन, महाराष्ट्र के दुर्ग, गणितज्ञ-ज्योतिषी आयंभट, भारतीय अंक-पद्धति की कहानी, भारतीय लिपियों की फहानी, भारतीय विज्ञान की कहानी, भारतीय सिक्कों का इतिहास, भारकराचार्य, कम्प्यूटर क्या है, कैसी होगी इक्कीसवीं सदी, खंडहर बोलते हैं, बीसवीं सदी में मौतिक विज्ञान, कृषि-कथा, महान वैज्ञानिक महिलाएं, प्राचीन भारत में विज्ञान, भारत के प्रसिद्ध किले, हमारी प्रमुख राष्ट्रीय प्रक्रेमशालाएं, गणित को पहेलियां आदि ।

पुरस्कार-सम्पान : हिंदी अकादभी (दिल्ली) का साहित्य सम्मान पुरस्कार । केंद्रीय हिंदी संस्थान (आगरा) का आत्माराम पुरस्कार । विहार सरकार के राजभाषा विभाग का जनगयक कर्षूरी ठाकुर पुरस्कार ! मराठी विज्ञान परिषद् (भुंबई) हारा शेष्ठ विज्ञान-लेखन के लिए सम्मानित । 'आकाश-दर्शन' व 'संसार के महान गणितज्ञ' ग्रंबों के लिए प्रथम मैथनाद साहा पुरस्कार । राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रीवोगिकी संनार परिषद् (NCSTC) का राष्ट्रीय पुरस्कार ।

नियन : 16 अक्टूबर, 2009

राजकमल द्वारा ध्रकाशित गुणाकर मुळे की कृतियां

संसार के महान गणितज्ञ आकाश-दर्शन सूर्य सीर-मंडल नसञ्चलोक अंतरिक्ष-यात्रा भारतीय विज्ञान की कहानी भारतीय लिपियों की कहानी भारतीय अंक-पद्धति की कहानी गणित की पहेलियां महान वैज्ञानिक आधुनिक भारत के महान वैज्ञानिक प्राचीन भारत के भहान वैज्ञानिक अंकों की कहानी अक्षरों की कहानी ज्यामिति की कहानी भास्कराचार्य आयंभट केपलर पास्थाल आर्किमीदीज मेंडेलीफ स्वयंभू महापंडित सहुत-चिंतन



राजकूमल प्रकाशन

नयी दिल्ली इलाहाबाद परना

